





マママママンへへへへへへへへへへへへへ

William States

محدب: ۲۸۲۹

ابوعبدالله عبدالمهيمن فوزى غفرالللهله مادةالكشاب/

# اصلع المحكات الكهريتية

الجزء الأول الموضوعات والمسلحق

الحمد لله الذي تتم بنعمه الصالحات تم نسخ الكتاب اسكنر نسألكم الدعاء لي ولوالدي بظهر الغيب انوكم في الله أبو عبد الله عبد المهين فوزي



# اصلاح المحكات الكهرينية

سحتاب عملحــــــــ نــــ

لغے وامسلاح وتحدید الخللے فحیے محرکات ومنظمات التیارالمترد والمستمد

> تألینے روپرتے روزںبرجے

رئيس قسم الكهرباء مدرسة الكسندر هاملنون العليا للندريب المهنى بروكلين ـ نيويورك

مراجعة العكتورعبدالله محموا لحجمال الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة الاسكندرية

ترجم**ت** المكتورمحمدامحدوثمر المدرس بكلية الهندسة بجامعة الاسكندرية

النتايش

دارالقت كم بيروت. بنان

وكالة المطبوعات

حق الطبع محفوظ

## محتدويات الكتاب

ط		•	•	•	•		•			•	ف	1111	• .1	رقيا	نمهيد
1		•	•									ייכי			
	•			•	•	•	سطور	ه الش							لباب ١
٣		•	•	•	•		لور								
٤	•	•	٠	٠	•		•								
٥	•	•	•	•	•		طور								
11	•	•	ر ٠	سطوه			ذی ال								
11	•	•	•	•			اسر								
17	•	•	•	•			•								
٣٧									• &	<b>.</b>				• • • •	
	•	•	•	•	•	•	•	•	تف	و الم	ے ک				لباب ا
٣٧							•							لكثف	
49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	البدء	ثف	و مک	ك ذ	لحسر	1.
٤٨	•	•	•	•	•	•	•	ىركة	والح	البدء	ف ا	مكث	. ذو	لمحرك	1
70	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	للحه	واص	خلل	. ال	حديد	;
74	•		•	•	•	•	ء ٠	النه	. بة	التناذ	ئات.	اح. ۲	1 • ,	^.ficf	الباب ا
75	•		•		•	•			•	•		<u></u>	• • •	ان ک	ابب
	ثىرى	التأ	لبدء				ىرك								
۷٥		•	•				•								
٧٨	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	, 5	لتنافر	۔ ا	لمحد او	1
٧٩	•	•	•	•	٠	•	•	٠ ,	أثبري	. التا	ی ـ	ر تنافر	j Ji	المحد ال	
٧٩	•	•	•	•	•	•	•							نحديد	
91	•	•	•		•	. :	اتويدا	l 4~	aVi	1à	le	[1			
91	•	•					•	4	الله الله	2431	ىلى دادە	المعس		الرابع	الباب
11	•	•	•	•	•			•	۱۷ و. نسه	بريد الوا	، الد ائلة	دات الثن	ەت ئات	المحن الحد كا	
											-			المحر	

											. 11	11	1-5	
111	•	•	•	•	•	•	•	•	ر جه • • ا	اصلا	نس و 	اید اح		tı
179	•	•	•	٠٠	المترد	تيار	ت ال	حركاد	ىغىل ما	م س	: تنظيه	يامس : دور	اب الج المال	٠,
14.	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	دەن	الباد	
127	•	•	•	٠	•	•	•	•		•	•	سات.	المنط	
10.	•	•	•	•	•	•	•	•	سلاحه	.امد	علل و	ا مید		
							_			ا مسخـ ه	iila e		11 . 4	.51
104	•	•	٠	•	•	ستمر	Al J	لتيار	لنتج ١١	ات د	ULA	مادس	باب ال الله	٠٠,
102	•	•	٠	•	•	•	•	•	غير ٠	صب	لنتج	بالمدالي الديا	اللف	
107	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	بسامح	الانبط	النف	
17.	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	تموجيه	ات ال	ا مدهـ ا	
175	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ه اللف	ه اعاده	طريھ	
177	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠ 4٠	صلا۔	نمل وا	ديد الح	ىحسد	
											's	• -1	!! (1)	.1
140	•	•	٠	•	•	•	5	المست	البيار		معرد	٠ ج	ا <b>ب الس</b>	<u> </u>
140	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	121	و یں باد ہ	الت	
144	2	•	•	•	•	•	سی	ناطيس	تال المغ	<u>ئىچ</u> 11	ملفات	ىيلات	الموط	
19.	•	•	•	•	•	•	•	تمر	ار المس	التيا	ر ۱۰	بل مح اتا	نو صب <sub>ه</sub>	
198	•	•	•	تبر	المسد	تيار	۔ ال	ر کات	فی مح	ران	الدور 	الحام	عدس	
198	•	•	•	٠	•	•	٠	•	• 4	سلاحا	ل واص	يد اخد	بعدد	
											4·· 12	•2 • •	.i^fi	1.1
717	•	•	•	•	تهر	. المس	لتيار	نات ۱۱	מבני	سعير	طیم س	ن . س	<b>ب الثام</b>	ب
317	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ـدريه	ت اليد ا الآا	المنطقة	
227	•	•	•	•	•	•	•	•	•		يــه	ים ועינ יום א	10.64	
777	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	لاحه	واصا	اعلل	عديد	
					****			3.1	_6	15	~[1	: •••	ب التاء	السباء
	4	لل	المظ	طب	י וע	ودات	•	هد ا	العت المادة	ات.	است	, (~	ب التاء	•
751	•	•	•	•	•	•	•	•	المراوح	<u> </u>	رسو ن	,		
								٠ .	ر المس	المتعاد	لدان	ړ . مو	ب ألعاث	البساد
171		•	•				ننگ	ىر السا	امنة .	المتر	الدات	۔ ت والمه	المعراكا.	
			_		. i	ر <b>ت</b>	J 171	ر. د م	الأح	ر کات	اند	الشنفس	ننظم	
47.	\	•	•	•	۔ حي	سرور		<del>ب</del> ر۔			! !	السار	مو لداً	
77	1	•	•	•	•	•	-	-		5				

#### ملحق

منفحة															
779	•	•		•	•	•			امنة	المتز	لدات	ت والمه	المحركان		
740	•	•	•	•	•	•	•	•				ه ات	السينكر		
777	•	•	•	•	•	•	•	و نيا	انكته	کات	المحا	رو، شرفيا	اسىيىسى تنظيم تا		
717	•	•	•	•	•	•	•	نة	العار	اس	النح	اسلاك	جدول		١
	-ار	لتيــ	ات ا	حركا	فی م	مل	וציו	 الممل	ـ اـ	ك عنا		تبار الم	جدول جدول	_	7
49	•	•	•	•	•	•	•		•	•	ر مببر	، بالأ	المستمر		ĺ
	ط	الوج	ذات	ردد	المتر	لتيار	ات ا	حركا	ىل لا	الكام	ب الممل	تیار ا-	ر جدول	4	۲
197	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	مبار	بد بالأ	الواحـــ		
	ــة	ننائي	د الد	لمتردد	t, i	التي	كات	لمو	نامل	CII,	الحمل	تسار	جدول	_	٤
434	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	للاك	أسد	باربعة	الوجه ،		
424	بچه	بة الو	شلائع	دد ان	الختر	تيار	ت ال	مر کا،	مل لم	الكامل	ىمل	تیار الح	جدول جدول	_	٥
495	•	٠	•	•	•	•	•	ختلفة	41 4	تزامنا	ت الم	 السرعاد	جدول	_	٦
790	•				•				•	•	•				
711	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		مصطل		

## عهد\_\_د

منذ عدة سنوات ، والحاجة ماسة الى كتاب عملى بحت ، لا شان اله بالناحية اننظرية ، يتناول موضوع اصلاح المحركات الكهربية واعادة لفها ، ويمكن أن يفهمه ويستفيد به من كانت معرفتهم بقواعد الهندسية الكهربية ضئيلة ، وقد تبين لى هذا بوضوح ، بعد اتصالى عدة سنوات بالعمال في مهنة اصلاح المحركات الكهربية ، وبالطلبة خلال عشر سنوات قضيتها مدرسا لمادة اصلاح المحركات الكهربية ولف المنتجات بالمدارس الفنية الخاصة العالية بمدينة نيويورك ، وقد ألفت هذا الكتاب ، وكلي أمن في أن أسستطيع بذلك أن أسد به النقص في هذه الناحية ، واناحتواء الكتاب في جزئه العمل - على أكثر من ١٠٠ رسم توضيحي ، لكفيل بان يجعل منه مرشدا في أثناء العمل ، ذا نفع كبير ، ليس للطلبة فحسب ، وانها لعامل مرشدا أيضا وهو على نضد عمله ، كما أن ذلك سوف يساعد الطالب على فهم الموضوعات بوضوح تام ،

واذا كان الباحث عن الخلل فى المحرك ، وهو القاتم باصلاحه ، يجب ان يتعلم كيف يقوم بعمله بصورة مرضية ، فى أقل وقت ممكن ، فقسد حاولت أن أبين أحسن وأسرع الطرق فى الاختبار والتصليح وبذلك سيوف يكون الملخص المسمى « تحديد الخلل واصلاحه » ، الذى يأتى فى آخسر كل باب ، ذا نفع خاص من هذه الناحية ،

والكتاب يعالج كلا من موضوعى محركات التيار المتردد ، ومحركات التيار المستمر ، باتقان ، كما يعطى عناية كبيرة لتوصيلات ومتاعب المنظمات ، ولما كان استعمال آلات السينكرو ، وتنظيم التشغيل بالاجهزة الالكترونية قد ازداد شيوعا عن ذى قبل ، فقد اشستمل الكتاب على مقدمة في هذين الموضوعين ،

وانتهز هذه الفرصة لكى أعبر عن خالص شكرى للسادة صمويل اكسفيلينج ، وآلان توبياس ، وفيليب كين ، وايمانويل كيسنر لاقتراحاتهم ومساعدتهم ، وكذنك للكثيرين من أصحاب المصانع ، الذين زودونى بالصحور .

بروكلين ، نيويورك

روبرت روزنبرج

١

## المحركات ذات الوجه المشطور

## الأجزاء الرئيسية للمخرك

المحرك ذو الوجه المشطور هو احد محركات التيار المتردد ذات القدرة الكسرية ـ الحصان ، وهو يستعمل لتشفيل بعض الأجهزة مثل الفسالات، والمضخات الصفيرة ، ومواقد الزيت ، ويتكون هذا المحرك من اربعة اجزاء رئيسية ، وهي : (1) جزء يدور ويطلق عليه العضو الدائر ، (٢) جزء ساكن ويسمى بالعضو الثابت، (٣) الغطاءان الجانبيان ، او الدعامتان الجانبيتان ، وهما مربوطان الى العضو الثابت بمسامير محوية او مسامير بضواميل ، (٤) مغتاح يعمل بقوة المركزية الطاردة موجود بداخل المحرك ، ويمشل شكل ١ ـــ ١ المظهر العام لمحرك ذي وجه مشطور ، وهو يفذي عند تشغيله عموما من دائرة قدرة او دائرة انارة ذات وجه واحد .

#### العضو الدائر

يبين شكل 1 — ٢ عضوا دائرا ، ويتكون العضو الدائر من ثلاثة اجزاء الساسية : احدها ، وهو القلب ، يتركب من الواح رقيقة من الفولاذ ذات خواص كهربية عالية الجودة تسمى بالرقائق ، والجزء الثاتى «وهو العمود (عمود الادارة) ، يتم تجميع رقائق القلب وضغطها عليه ، أما الجزء الثالث فهو ملفات القفص السنجابى التى تتكون من قضبان تحاسية سميكة ، مبيتة في مجار خاصة بها في القلب الحديدى ، ويصل بعضها ببعض عتد كل من الطرفين حلقة نحاسية سميكة ، وفي كثير من المحركات تصب ملفات العضو الدائر كلها كتلة واحدة من الالومنيوم ، وهذا النوع من الملفات هو المبين شكل ا — ٢ .

#### المضو الثابت

يتكون العضو الثابت في المحرك ذي الوجه المشطور من قلب حديدي مصنوع من الرقائق ، به مجار مفلقة نصفيا ، ومثبت في اطار من الحديد الزهر أو الصلب ، ثم من وحدتين من ملفات النحاس المعزول ، تشغلان المجاري ، ويطلق على احداهما ملفات البدء (أو بدء الحركة) وعلى الثانية ملفات الحركة . وفي شكل 1 — ٣ صورة للعضو الثابت ، كما أن شكل 1 — ١ يمثل رسما تخطيطيا لنوعي الملفات . وعند بدء الحركة يكون كل من نوعي الملفات متصلا بخط القدرة ، حتى اذا ما وصل المحرك الي سرعة معينة ، تنفصل ملفات البدء عن خط القدرة آليا بوساطة المفتاح الذي يعمل بالقوة المركزية الطاردة . مغتاح القوة المركزية الطرك ، والموجود بداخل المحرك .

#### الفطاءان الجانبيان ( الدرعان أو الدعامتان الجانبيتان )

يربط الفطاءان الجانبيان مع العضو الثابت بوسياطة مسامير محوية ، او مسامير بصواميل ، ومهمتهما الرئيسية حمل العضو الدائر في وضع معين بالنسبة للعضو الثابت ، وهما ببينان بالشكلين ١ ـــ ٥ و ١ ـــ ٧ . ويرتكن كل طرف من طرفي عمود العضو الدائر في كرسي « بلي » او كرسي « جلبة » موجود في تجويف خاص به في احد الفطاءين الجانبيين ، وبذلك يصبح ثقل العضو النائر كله محملا على هذين الكرسيين ، اللذين يحفظانه في وضع مركزي مضبوط بداخل العضو الثابت ، فتحدث حركة الدوران دون ان يحتك العضو الدائر بالعضو الثابت .

#### مغتاح الطرد المركزى

مفتاح الطرد المركزى موجود بداخل المحرك ، ومهمته أن يفصل ملفات البدء ، بعد أن يصل العضو الدائر الى سرعة معينة ، ويتكون النوع المالوف منه من جزءين رئيسيين هما : الجزء الساكن ( مبين بشكل ١ — ٦ ) ، وجزء يدور ، ويوجد الجزء الساكن على الفطاء الجانبي الامامي للمحرك ، وبه نقطتا تلامس ، كوهو يشبه في طريقة عمله فاصلا لطر فواحد مفرد ، اما الجزءالذي يدور من المفتاح فيوجد على العضو الدائر ، كما هو موضح بشكل ١ — ٧ . يمكن توضيح طريقة عمل مفتاح الطرد المركزي على الوجه التالي : يمكن توضيح طريقة عمل مفتاح الطرد المركزي على الوجه التالي : بالرجوع الى شكل ١ — ٨ يتضح أنه عندما يكون المحرك ساكنا فأن طرق التلامسين ) على الجزء الساكن من المفتاح يظلان متلامسين بفعل الضغط الواقع عليهما من الجزء الذي يدور ، وعندما تصل سرعة المحرك الى

٧٥ فى المائة تقريبا من السرعة الكاملة ، فان الجزء الذى يدور يكون قد رفع ضغطه عن طرفى التلامس ، تاركا لهما حرية الانفصال عن بعضهما ، وعاملا بذلك على فصل ملفات البدء من اندائرة آليا .

وفى نوع آخر لمفتاح الطرد المركزى ، يستعمل على نطاق واسع فى الوقت الحاضر ، يتكون الجزء الساكن من قطعتين من النحاس ، كل منهما على شكل نصف حلقة ، معزولتين احداهما عن الاخرى ، ومثبتتين على الوجه الداخلى للفطاء الجانبى الأمامى ، ويتكون الجزء الذى يدور من ثلاث اصابع نحاسية تحيط بالجزء الساكن وترتكز عليه اثناء بدء المحرك فى الدوران . وهذه الآجزاء كلها مبينة بشكل ١ ـــ ٩ . وفى اثناء بدء الحركة تكون قطعتا النحاس على اتصال دائم عن طريق الأصابع النحاسية ، وبذلك تصبح ملغات البدء متصلة فى دائرة المحرك ، وعندما تصل سرعة المحرك الى ٧٥ فى المائة تقريبا من قيمتها الكلمة تتسبب القوة المركزية الطاردة فى رقع الأصابع من فوق قطعتى النحاس، عاملة بذلك على فصل ملغات البدء من اللائرة .

## تشغيل المحرك ذي الوجه المشطور

توجد في المحرك ذي الوجه المشطور عادة ثلاث وحدات مستقلة من المقات ، وهي لازمة لتشغيل المحرك على الوجه الصحيح ؛ واحدة منها موجودة على العضو الدائري ، وتعرف بعلفات القفص السنجابي ، والأخريان موجودتان على العضو الثابت ، وموضوعتان بالطريقة المبينة في شكل ١ -- ١٠ ، وكل وحدة من علفات المحرك المبينة ذات اربعة اقسام او اقطاب .

#### ملفات القفص السنجابي

تتكون ملفات القفص السنجابى من عدد من قضبان النحاس الفليظة ، مبيئة فى مجارى القلب الحديدى ، وتلتجم طراف القضبان فى كل من الناحيتين مع حلقة نحاسية سميكة تكمل الدائرة الكهربية ، كما انه يمكن صب القضبان مع الحلقتين قطعة واحدة ، كما هو مبين بشكل ا ـــ ٧ .

#### ملفات المضو الثابت

تشتمل ملفات العضو الثابت على: (١) ملفات من سلك النحاس السميك المعزول ، موجودة عادة فى قاع مجارى العضو الثابت وتعرف بملفات الحركة او الملفات الرئيسية (٢) ملفسات من سلك النحاس الرفيع المعزول ، وهى

موضوعة فوق ملفات الحركة وتعرف بملفات البدء أو الملفات المساعدة . ونوعا الملفات هذان يكونان متصلين معا على التوازى مع الخط عند بدء الحركة ، وعندما يصل المحرك الى ما يقرب من ٧٥ فى المائة من سرعته الكاملة ينفرج مفتاح الطرد المركزى ، كما هو مبين بشكل ١ — ١١ ب ، عاملا بذلك على فصل ملفات البدء من الدائرة ، وتاركا لملفات الحركة وحدها مهمة تشغيل المحرك .

عند البدء يتولد مجال مفناطيسي داخل المحرك نتيجة لمرور التيار الكهربي في كل من ملفات الحركة وملفات البدء ، وهذا المجال المفناطيسي يدور ، فيولد تيارا بالتأثير في ملفات العضو الدائر ، التي تنتج بدورها تبعا لذلك مجالا مفناطيسيا آخر ، ثم يتآلف هذان المجالان المفناطيسيان بطريقة تؤدى الى دوران المحرك . فملفات البدء لازمة اذا عند بدء التشفيل للمساعدة على توليد المجال المفناطيسي الدائر ، ثم تزول الحاجة اليها ، وتفصل من الدائرة بوساطة مفتاح الطرد المركزي ، وذلك عندما يدور المحرك بسرعته الكاملة

## طريقة تحليل متاءب المحركات

اذا ما تبين أن المحرك لا يعمل على الوجه المضبوط ، فأن هناك طريقة محددة يجب أتباعها ، لمعرفة الاصلاحات اللازم أجراؤها ، حتى يصبح المحرك ق حالة مناسبة للتشفيل الصحيح ، أى أنه يجب عمل بعض التجارب على المحرك ، حتى يمكن استكشاف العطل فيه ، وعلى ضوء هذه التجارب يمكن للقائم بأصلاح المحرك من التقدير بسرعة ، عما أذا كان الأمر يتطلب أصلاحات بسيطة ، كالحاجة إلى كراسي جديدة ، أو مفاتيح جديدة ، أو تغيير التوصيلات ، أو أن المسألة تحتاج إلى أعادة لف بعض الملفات أو كلها ، من جديد .

#### طريقة التحليل

فيما يلى الخطوات التى تتبع لتحديد اعطال المحرك ، وهى مرتبة بنفس التسلسل المنطقى اللازم اتباعه ، لتحديد الاصلاحات الواجب القيام بها ، لاعادة المحرك الى حالته الطبيعية :

افحص المحرك بفرض البحث عن عيوب ميكانيكية ، كأن يكون فى احد الفطاءين الجانبيين كسر أو شدوخ أو يكون العمود منحنيا ،
 أو تكون أطراف التوصيلات الكهربية مقطوعة أو محروقة .

- ٢ ... افحص المحرك بفرض البحث عن عيوب في الكراسي ، وفي هذه الحالة حاول أن تحرك العمود الى أعلى والى اسفل داخل الكرسي ، فاذا تحرك معك ، فان هذا يعني أن الكرسي متآكل . ادر العضو الدائر بعد ذلك باليد للتأكد من أنه يدور بدون عائق ، فاذا لم يدر المحور بهذه الطريقة بسهولة ، فان هذا يعني أن هناك خللا في الكرسي ، أو أن العسود منحن ، أو أن هناك خطأ في تركيبات المحرك ، وفي أي حالة يحتمل أن يحترق سلك المصهر عند توصيل المحرك الى خط القسدرة .
- سبحت المحرك لترى ما اذا كانت بعض الأسلاك الداخلية قد أصبحت في حالة تلامس مع القلب الحديدي للعضو الدائر أو للعضو الثابت ، وهذا هو ما يسمى باختبار التماس الأرضى ، ويمكن عمله باستعمال مصباح اختبار .
- إلى بعد التأكد من أن العضو الدائر يلف بدون عائق ، فان الاختبار التالى يكون بتشفيل المحرك ، فتوصل أسلاك من خط القدرة إلى نهايات المحرك ، ويفلق المفتاح لمدى ثوان معدودة ، فأذا كان هناك عطل داخلى ، فقد يحترق سلك المصهر ، أو يتصاعد بعض الدخان من الملفات ، أو قد يدور المحرك ببطء أو بضجيج ، أو قد لا يدور على الاطلاق . وتعنى مثل هذه الظواهر وجود خلل داخلى بالمحرك ، وهو في العادة احتراق بعض الملفات . وفي هذه الحالة يرفع الفطاءان الجانبيان ، وتفحص الملفات بعناية كبيرة . فأذا كان الخلل فعلا نتيجة لاحتراق بعض الملفات ، فأن شكلها وكذلك ملمسها ورائحتها سوف تكشف عن أنها محترقة .

## إعادة لف المحرك ذي الوجه المشطور

اذا ما ثبت بعد اجراء التجارب السابق ذكرها أن بعض ملفات المحرك قد احترقت تماما، أو أنها في حالة تماس شديد، فأن من الضروري أعادة لف هذه الملفات حتى يمكن أعادة المحرك الى حالة التشغيل الطبيعية، وقبل فك أجزاء المحرك يجب وضع علامات على الفطاءين الجانبيين والأطار بالزمبة، وذلك حتى يمكن تجميع الأجزاء كما كانت بالضبط، وفي هذه الحالة تدق علامة واحدة على كل من الفطاء الجانبي الأمامي وجانب الاطار

المتاخم له ، وتدق علامتان على كل من الفطاء الجانبى الخلفى وجانب الاطار من ناحيته . ثم تفك بعد ذلك أجزاء المحرك وتعد للتصليح .

اصلاح محرك ذى وجه مشطور به ملفات تالفة يتم على عدة مراحل اهمها: (۱) اخذ المعلومات ، (۲) حل الملفات ، (۳) عزل المجارى ، (۶) اعلاة اللف ، (۵) توصيل الملفات ، (٦) اجراء الاختبارات ، (٧) التحميص والدهان بالورنيش .

#### اخذ الملومات

ان عملية اخذ المعلومات هي أهم العمليات المذكورة سيابقا ، وهي تتلخص في ملاحظة بعض الصفات المحددة التي تختص بها الملفات القديمة ، وذلك حتى لا تنشأ صعوبات عند اعادة لف المحرك ، وتدون الملاحظيات قبل ، وفي أثناء حل الملفات من القلب الحديدي للعضو الثابت ، وأفضل ما يمكن أن يتبع في مثل هذه الحالة ، هو تدوين أكبر قسط من المعلومات قبل البدء في الحل ، ثم تدوين باقي المعلومات في أثناء عملية الحل نفسها ، والمعلومات التي يجب الحصول عليها فيما يختص بملفات الحركة وملفات البدء تشتمل على : (1) المعلومات التي على لوحة التسمية ، (٢) عسدد الإقطاب ، (٣) خطوة اللف (عدد المجاري التي يحصرها كل ملف ) ، (٤) عدد اللفات في كل ملف ، (٥) مساحة مقطع السلك في كل الملفيات ، (٦) نوع التواني أو التوازي ) ، (٧) موضع الملفات بالنسبة الي بعضها البعض ، (٨) نوع اللف (عما اذا كان باليد أو على ضبعة أو بالحزمة)، بعضها البعض ، (٨) نوع اللف (عما اذا كان باليد أو على ضبعة أو بالحزمة)،

ويجب تدوين المعلومات المبينة فيما سبق بالطريقة الني يتمكن بها القائم باصلاح المحرك من اعادة لفه ، بدون اضاعة الوقت نتيجة لعدم كفاية المعلومات التي أمامه عن الملفات الأصلية ، ولتوضيح الطريقة التي تلائم العامل في الحصول على المعلومات المطلوبة ، لنفترض أنه يازم اعادة لف محرك ذي اربعة اقطاب وبه ٣٢ مجرى ، في عده الحالة يتصرف العسامل المتمرن على الوجه التالى ، في سبيل الحصول على المعلومات الضرورية :

دون المعلومات التى على لوحة التسمية على لوحة معلومات كالمبيئسة بشكل ١ ــ ١٥ أ ؛ والمعلومات الموجودة على لوحة التسمية مهمة جدا ، لانها تبين للعامل دفعة واحدة ، اسم صانع المحرك ، وقدرة المحرك ، وجهسد

1 442

تشفيله ، وسرعته عند انتحميل الكامل ، وتوضح لوحة التسمية ايضا ما اذا كان المحرك يعمل بالتيار المستمر أو المتردد ، والتيار الذي يأخذه عند الحدل الكامل ، ونوع المحرك ورقمه المسلسل ، وهذا الرقم مهم فى حالة ما إذا كان من اللازم طلب قطع غيار جديدة .

شكل ١ — ١٠ يبين عضوا ثابتا لمحرك ذى وجه مشطور ، بأربعسة اقطاب ، وبه ٣٦ مجرى ، كما يظهر من احد الجانبين . وتتكون كل وحدة ملفات من اربعة اقسام ، وهى التى تعرف بالأقطاب او المجموعات ، ولمعرفة عدد اقطاب المحرك ، يكتفى بعد هذه الأقسام فى ملفات الحركة . فى شكل ١ — ١٠ يعنى وجود اربعة اقسام فى ملفات الحركة ان المحرك ذو اربعة اقطاب ، ولو كان عدد الأقسام فى ملفات الحركة ستة ، لكان المحرك ذا ستة اقطاب ، ولما كان عدد الاقطاب فى المحرك التأثيرى هو الذى يحدد سرعته ، فان من الضرورى جدا معرفة العدد الصحيح للأقطساب . ويدور المحرك ذو الابعة فى الدقيقة ، والمحرك ذو الاربعة الاقطاب بسرعة تبلغ حوالى ، ١٧٥ لفة فى الدقيقة ، والمحرك ذو الستة الأقطاب بسرعة اقل قليلا من ، ١٠ لفة فى الدقيقة ، والمحرك ذو الثمانية الأقطاب بسرعة اقل قليلا من ، ١٠ لفة فى الدقيقة . جميع هده السرعات التحركات بتيار يبلغ تردده ، ٦ ذبذبة فى الثانية ، فاذا اختلف تردد التيار عن ذلك ، نتجت سرعات اخرى .

اذا امكن قطع مجموعة الملفات عند أى خط و فردها على مستوى افقى ، يصبح مرأى الملفات كما هو واضح بشكل ا ــــــــــــــــــــــــ ويلاحظ هنا موضع ملفات الحركة بالنسبة الى ملفات البدء ، حيث تمتد ههذه الأخيرة فوق قطبين من ملفات الحركة ، ويحدث ذلك دائما فى محركات الوجه المشطور مهما يكن عدد الأقطاب ، أو عدد المجارى ، فيها . وملاحظة موضع ملفات الحركة بالنسبة لملفات البدء ، وتسجيله ، مسألة على جانب كبسير من الأهمية ، وذلك لأنه اذا اختلف موضعهما عند اعادة اللف ، ففسد لا يدور المحرك بانتظام . والمسافة بين ملفات البدء وملفات الحركة هى فى الواقع بالمحرك ، وانما يختلف عدد الدرجات الكهربية ، وذلك مهما يكن غدد الاقطاب بالمحرك ؛ وانما يختلف عدد الدرجات بين نوعى الملفات باختسلاف عدد الأقطاب اذا قيست بالدرجات الميكانيكية . فاذا كان المحرك ذا اربعة اقطاب، تكون المسافة بين ملفات البدء وملفات الحركة ه) درجة ميكانيكية ، وتكون المسافة فى حالة محرك ذى ستة اقطاب .٣ درجة ميكانيكية فقط .

عند فحص احد اقطاب ملفات البدء ، او ملفات الحركة ، عن قرب ، يتضح انه يتكون من ثلاثة ملفات مستقلة ، تم لف كل منها على حدة ، كما هو موضح بشكل ١ ـــ ١٣ . ويحتل كل ملف مجريين يبعدان بعضهما عن بعض بمقدار مجرى واحد او اكثر ، ويطلق على عدد المجارى التى تفصل بين جانبى الملف ، بما فى ذلك المجريان اللذان يحتلهما الملف ، الخطوة او الفتحة ، ويرمز اليها به (١٠٤) او (١٠٨) او (١٠٨) على حسب الحالة ، وشكل ١ ـــ ١٤ يبين ذلك ، ولما كان كل ملف يمتد على الجانبين ، بعد خروجه من المجرى ، مسافة محددة ، وهو ما يطلق عليه بالحيز الجانبى ، فانه يجب قياس هذه المسافة وتسجيلها ، وذلك حتى يراعى عنسد اعادة اللف الا تمتد الملفات الى خارج المجارى مسافة اكبر من ذلك ، فتتلامس مع الفطاء الجانبى ، مما قد ينتج عنه تماس ارضى .

#### لوحة معلومات لحرك ذي وجه مشطور

اسم الصانع القوات اللفات في الدقيقة القدرة بالحصان الأميير طريقة صنعه الذبذبات الإطار النوع الرقم المسلسل درجة الحرارة الوجه الطواذ عدد المجاري عدد الأقطاب عدد اللفات الخطوة عدد الدوائر مقاس السلك الملفات الحركة البدء الحركة البدء نى اتجاء عقربي الساعة في عكس اتجاء عقربي الساعة الدوران

الخطوة التالية تكون بتدوين المعلومات الخاصة بوضع الملفات وخطوة اللف ، وهي التي تم الحصول عليها ، ويمكن عمل ذلك بتمثيل كل المجاري وكل الملفات بنفس الطريقة التي يتبعها معظم عمال التصليح ، وهي المبينة بشكل ١ — ١٥ . وعند اتباع هذه الطريقة ، يكتفي لتسجيل خطوات الملفات برسم اقواس تصل ما بين المجاري المتناظرة ، ويمثل كل قوس منها ملفا من ملفات القطب المفناطيسي ، شكل ١ — ١٥ أ نموذج للوحة معلومات كاملة ، مكن رصد كل المعلومات اللازم اخذها فيها .

لا تحتوى كل المحركات على ٣٦ مجرى ، وانما تحتوى معظم محركات الوجه المشطور على ٣٦ مجرى ، كما أن بعضها يحتوى على ٢٤ مجرى ، ويوضع شكل ١ ـــ ١٦ رسما لملفات محرك ذى أربعة أقطاب و ٣٦ مجرى ، كما يوضع شكل ١ ـــ ١٧ رسما لملفات محرك ذى أربعة أقطاب و ٢٤ مجرى ،

موضع الاقطاب المفناطيسية لملفات الحركة بالنسبة للاطار نفسه ، هو ايضا من المعلومات الواجب معرفتها ، وببين مكان المحور لكل قطب بنفيير حجم المجرى عنده ، وهذا يكفى لتحديد موضع الاقطاب بالضبط عند اعادة اللف ، وعند عدم وجود مجار ذات احجام متنيرة ، يجب تحديد موضع الاقطاب بدق المجرى او المجارى عند محورها بالزمية ،

يجب سرفة نوع التوسيلات بين الاقطاب بعد ذلك . وسوف يأتى بعد فليل في هذا الباب شرح للأنواع المختلفة من هـنده التوسيلات وطريقة رصدها . والى جانب ذلك يجب معرفة عدد اللفات في كل ملف ، ومعرفة مساحة مقطع السلك ، وذلك باستعمال معاير سلك ، أو ميكرومتر . وهذه التفسيلات يمكن ملاحظتها أنناء حل الملفات في العضو الثابت .

واذا كانت ملفات بدء الحركة هي وحدها التي احترقت ، أو حدث بها تماس ، فمن الضروري جمع كل المعلومات عن هذه الملفات وحدها .

#### حل العضو الثابت

اذا كان من اللازم تفيير ملفات البدء فقط ، فمن المكن رفعها بسهولة ، بأن نقطع الاسلاك على أحد جانبى العضو الثابت ، وتسحب من المجارى من الناحية الأخرى ، ويمكن في بعض الأحيان رفع الاسلاك من المجارى ، وذلك بعد رفع الخوابير التى تحفظها في مكانها ، ويستعمل سلاح منشار يدوى لرفع الخوابير أن كما هو مبين بشكل ا — ١٨ ، وفي هذه الحالة بدق سلاح

المنشار ١ بالمطرقة ٢ حتى تنفرس الاسنان في الخابور ، ثم يدفع المنشار والمطرقة الى الخارج في اتجاه الاسنان .

اذا كان من اللازم حل ملفات العضو الثابت كلها ، فان الطريقة المتبعة في معظم محال التصليح تكون بحرق العضو الثابت في فرن معد لهذا الفرض، أو تطرية الورنيش عن طريق تعرير تيار كبير في الملفات ، وذلك لأنها تكون في العادة متماسكة ومتصلبة جدا ، بسبب تشرب الاسسلاك بكميات كبيرة من الورنيش . وقد يحتاج الأمر الى وقت طويل لرفع الاسسلاك بدون حرق الورنيش مقدما .

يجب في اثناء حل الملفات عد اللفات في ملفات قطب او قطبين من ملفات الحركة وملفات البدء . وتسجل النبيجة في المكان المخصص المسافى اللوحة بشكل ا ــ ١٥ ا ، والى جانب الأقواس التى تمثل خطوة الملفات . وفي نفس الوقت يمكن قياس مقطع السلك في ملفات الحركة وملفات البدء وتدوينه ، وكذلك يمكن تحديد نوع العسازل الذي يفطى السلك . فاذا كان السلك رقم ١٨ مكسوة بطبقسة واحسدة من القطن فوق المينسا يسجل بأنه الرمة م ١٨ م.ق.م. » (مفرد قطن مينا) . وتستعمل معطم محال التصليح الآن سلك ماجنت مفطى بعازل من الفورمقار أو الفورمكس ، وهسو عازل يشغل حيزا اقل مما يشغله م.ق.م. وهو علاوة على أن درجة عسزله عالية ، يعطى المفات صلابة وتماسكا ، مما يجعله يحظى بتفضيل كبير . عالية ، يعطى المفات من المعازل يستعمل الرمز « رقم ١٨ فورمقار » . وعند تسجيل هذا النوع من العازل يستعمل الرمز « رقم ١٨ فورمقار » . بعد رفع المفات من المجارى يجب تنظيف المجارى جيدا من بقايا العازل وفع الأسلاك . أما اذا كان العازل ملتصقا بجدران المجارى ، فيمكن استعمال رفع الأسلاك . أما اذا كان العازل ملتصقا بجدران المجارى ، فيمكن استعمال مكين أو أداة حادة لازالته ،

الخطوة التي تنخذ في العادة بعد رفع الملفات تكون بنفغ كل ما يمكن ان يكون متبقيا في العضو الثابت من أقذار أو أتربة أو مواد غريبة ، ويتم هذا باستعمال مضخة هوائية ، فيعمل ضفط الهواء الذي ينساب من فتحة صغيرة على تنظيف العضو الثابت تماما ، وأذا كان بالعضو الثابت آثار شحومات، يجب غسله بسائل تنظيف ، ويفضل أن يكون غير قابل للاشتعال .

#### عزل المحاري

بانتهاء العملية السابق وصفها يكون قد تم تفكيك المحرك ، ويمكن حيثله البدء باعادة اللف . وقبل انزال الملفات في المجاري يجب وضع عازل ، حتى لا تتلامس الاسلاك مع أي جزء من القلب الحديدي . وتستعمل عدة أنواع

من المواد العازلة لهذا الفرض ، بعضها ، وهى النائعة الاستعمال (١) ورق المو ، وهو ورق قماشى متين ينثنى بدون ان ينكسر (٢) كامبرك مدهون بالورنيش ، وهو عازل لا يتأثر بالزيوت او الرطوبة ، ودرجة عزله للكهرباء عالية ، (٣) عزل مزدوج باستعمال العازلين معا . وعنسد اعادة عزل قلب حديدى ، فان خير ما يتبع هو استعمال نفس نوع وسمك الطبقة العازنة التى كانت مستعملة مع الملفات الأصلية .

يقطع العازل بمقاس اكبر من طول المجرى بحوالى يلا بوصة (كما هو مبين بشكل ١ ــ ١٩) ثم يشكل على مقاس جدران المجرى ، وكثير من عمال اللف والصناع يثنون العازل عند الجوانب ، كما هو مبين ، وذلك لمنعه من الانزلاق في المجرى ، مما يؤدى الى توصيل بعض الملفات بالأرض ، وبالنسبة للمحركات ذات القدرة الكسرية ــ الحصان ، في المتوسط ، يستعمل ورق ارمو سمك ١٥٠٥، من البوصة ، على وجه التقريب ، لعزل المجارى ، ويفصل بين ملفات البدء وملفات الحركة عادة كامبرك مدهون بالورنيش بسمك ٧٠٠، من البوطة ، ويبين شكل ١ ــ ١٩ ايضا طريقة وضع شريط ملو من مادة عازلة لكى يفطى حواف المجرى اتناء عملية اللف ، ويمكن ازالة هذا الشريط بعد انتهاء العملية ، أو يثنى طرفاه بعضهما فوق بعض ، ويترك في المحرى .

#### اعادة اللف

توجد ثلاث طرق للف المحرك ذى الوجه المسطور ، وهى (١) اللف اليدوى ، (٢) اللف على ضبعة ، (٣) اللف بالحزمة ، وتستعمل كل هذه الطرق في الحياة العملية ، ولكل منها مميزاته الخاصة ، وفي جميع الحالات توضع ملفات الحركة بأكملها في مكانها من المجارى ، أولا ، ثم تلف فوقها بعد ذلك ملفات البدء ، ويجب ، بطبيعة الحال ، وضع عازل مناسب بين نوعى الملفات .

اللف اليدوى: يمكن استعمال اللف اليدوى مع كل من ملفات البدء وملفات الحركة ، وفي هذه الحالة تدخل الأسلاك في المجارى لفة بعد لفة ، مبتدئين بالملف الداخلى ، ثم يتتابع بعد ذلك اللف حتى تنتهى ملفات القطب الواحد ، ولتوضيح الأمر نضرب فيما يلى مثالًا بلف عضو ثابت ذى ٣٢ مجرى .

- ا ساله العضو الثابت والى جانبه بكرة السلك ، كما هو موضح بشكل ا سام ، ٢ ، وتدخل نهاية السلك فى قاع المجرى ، ثم يلف اللف الداخلى « ١ ، ٤ » بعدد اللفات المطلوبة .
- ۲ بعد استكمال عدد لفات الملف الداخلى ، يلف الذى يليه بخطوة «۱٬۱» فى نفس الاتجاه كما هو مبين بشكل ١ ۲۱ . ويتابع اللف بهذه الطريقة حتى يتم ادخال جميع ملفات القطب فى مجاديها ؛ ويجب عدم قطع السلك قبل أن ينتهى القطب . ومن المستحسن أن يوضع فى المجارى عند محور القطب موجهات خشبية (أو خوابيز من الخشب) قبل بدء اللف ، كما هو مبين بشكل ١ ۲۲ . ثم يلف السلك من تحت نهايات هذه القضبان. وتمنع هذه الطريقة اللفات من المخروج من المجارى فى انناء لنها .
- بعد الانتهاء من لف القطب توضع خوابير من الخشب أو الفبر في المجارى فوق السلك حتى لا تخرج الملفات من المجارى . وترفع الموجهات الخشبية .
- ٤ ــ تلف الأقطاب الأخرى بنفس الطريقة التي " بها لف أول قطب .

اللف على ضبعة : في هذه الحسالة يتم لف كل ملف أولا على اطسار من الخشب أو العدن بنفس الشكل والمقاس كما في المحرك (ضبعة)، ام يرفع من فوقه ويوضع في المجاري كما هو .

التابت ، فتشكل قطعة من السلك الفليظ على شكل اللفية الثابت ، فتشكل قطعة من السلك الفليظ على شكل اللفية الداخلية ، خطوة « ١٠٤» كما هو مبين بشكل ١ ــ ٢٣ ، مع زيادة الطول ب إبوصة خارج المجرى من كل ناحية . ثم تكرر العملية مع الملف الأكبر ، وهو الملف التالي ، على أن يمتد الى خارج المجرى من الناحيتين ، بحيث تصبح المسافة بينه وبين الملف الأول حوالي جم من البوصة . ويمكن الحصول على مقاس كل من الملفين الباقيين بنفس الطريقة .

تعد بعد ذلك كتل من الخشب بالمقاسات المختلفة ، على ان يكون سمك كل منهما يعادل إعمق المجرى ، ثم تربط معا بمسمار وصامولة ، كما هو مبين بشكل ١ \_\_ ٢٤ .

- ۲ \_\_\_ يلف السلك بعد ذلك على كتل الخشب عدد المرات المطلوبة ،
   مبتدئين بالصفرى ، ثم تربط كل وحدة بالدوبارة ، حتى يمكن حفظ لفاتها معا ، وترفع من فوق الاطار .
- ٣ \_\_ توضع الملفات بعد ذلك في المجاري وتدفع جيدا حتى تستقر على القياع .
- ٤ ـ تحفظ الاسلاك داخل المجارى بوساطة خوابير من الخشب او
   الفبر .

اللف بالحزمة: طريقة اللف بالحزمة تستغمل أصلا في ملفات ألباء ، ويكون الملف في هـله المحالة كبيرا بحيث يمكن وضعه في أي من المجاري المخاصة بالأقسام المختلفة للقطب ، وتمتاز هذه الطريقة بأنها تمكننا من وضع عدد كبير من الاسلاك في المجرى في نفس الوقت ،

- المحرك: وملف الحزمة عادة من الملفات الأصلية عند تفكيك المحرك: وملف الحزمة تسهل معرفته عند رؤيته ، اذ يمكن معه رفع القطب بأكمله كملف واحد . واذا لم يتيسر الحصول على مقاس ملف الحزمة بهذه الطريقة ، فيمكن ايجاده بلف قطعة واحدة من السلك في المجارى ، كما هو مبين بشكل ١ ٢٥ . وتجب العناية بترك مسافات كافية حتى لا تصبح المفسات مزدحمة عند وضعها . ثم يلوى الطرفان معا ، ويرفع السلك من المجارى .
- ٢ \_\_ يشكل السلك على هيئة مستطيل ، كما هو مبين بشكل
   ١ \_\_ ٢٦ ، ثم تدق اربعة مسامير في لوحة خشبية ، كما هو موضع بشكل ١ \_\_ ٢٧ .
- سيلف السلك حول المسامير عدد اللغات المطلوبة في ملف الحرمة ،
   مع الاحتفاظ بطرفي السلك طليقين ، كمسا هو ظاهر بشكل
   ١ ٢٧ . وقبل رفع الملف من الاطار يجب ربطه عنسد عدة نقط حتى لا ينحل .

وفى طريقة اخرى تستعمل بكرتان فارغتان ، تدقان على جانبى المنضدة وتغصلهما المسافة المرغوبة ، ثم تلف اللفات حول هاتين البكرتين .

اسفر خطوة ، كما هو موضح بشكل ١ -- ٢٨ ثم يلوى الملف ويوضع فى المجريين على اصفر خطوة ، كما هو موضح بشكل ١ -- ٢٨ ثم يلوى الملف ويوضع فى المجريين التاليين على خطوة اكبر ، وتتابع هــــذه العملية حتى يتم لف القطب . وفى كثير من المحركات يدخــل الملف فى نفس المجريين مرتين او ثلاث مرات ، ويتوقف ذلك على طريقة اللف الأصلية . يبين شكل ١ -- ٣٠ ملفا أدخل فى نفس المجريين مرتين .

تغییر اللف الیدوی الی لف بالحزمة: یستحب فی کثیر من الأحمان تغییر ملفات السفو الثابت من اللف الیدوی الی اللف بالحزمة، وخصوصا اذا لم یکن مقاس السلك أكبر من رقم ۲۱ م. س. ا (معیار ساك أمریکی) ، اذ لیس من الحكمة اجراء التغییر اذا زاد مقاس السلك عن ذلك ، حیث یسبح من الصحب ای الملف .

ولتوضيح كيف يتم اجراء ذلك ، نضرب مثلا بقطب يحتوى على عدد لفات ٨٥ ، ملفوفة باليد ، منها عشرون في الخطوة « ١٠٤ » و ٣٨ في الخطوة « ٢٠١ ) و ٢٧ في الخطوة وضعها في هذا القطب مجتمعة ، بعد وضعها في المجارى ، يجب أن يكون اذا أقرب ما يكون الى ٨٥ ، كما أن عدد اللفات على مجرى واحد يجب أن يظل كما كان في الملفات الأصلية على عجه النقريب ، لذلك تلف الحزمة ٢١ لغة وتوضع في المجارى على خطوة « ١٠٠ ) مرة ، وعلى خطوة « ١٠٠ » مرتين ، وعلى خطوة « ١٠٠ » مرة ، كما هو مبين بشكل ١ ســ ٢٠ ، بيذا يصبح عدد اللفات في الخطوة « ١١٠ ) » هو ٢١ ، وعدد اللغات في الخطوة « ١١٠ ) هو ٢١ ، وعدد ويكون مجموع عدد اللفات في الخطوة « ١١٠ ) هو ٢١ ، ويكون مجموع عدد اللفات في الخطوة « ١١٠ ) وهذا العدد قريب بما فيه الكفاية من العدد الأصلى ، بما يجعلنا نظمئن الى تشفيل المجرك الواحد قريب جدا من العدد الأصلى ، بما يجعلنا نظمئن الى تشفيل المحرك بصورة مرضية ، وللحصول على مقاس الحرمة تتبع نفس الطريقة الموضحة بشكل مرضية ، وللحصول على مقاس الحرمة تتبع نفس الطريقة الموضحة بشكل مرضية ، وللحصول على مقاس الحرمة تتبع نفس الطريقة الموضحة بشكل مرضية ، وللحصول على مقاس الحرمة تتبع نفس الطريقة الموضحة بشكل مرضية ، وللحصول على مقاس الحرمة تتبع نفس الطريقة الموضحة بشكل مرضية ، ولمجاء عدا أن السلك يلف مرتين في الخطوة الوسطى .

#### توصيل الملفات

بعد أن يتم لف كل أقطاب المحرك ، تصبح الخطوة التالية توصيل الملفات بعضها ببعض ، ويجب أن يكون كل قطبين متجاورين مختلفي القطبية ، مهما كان عدد الأقطاب ، ويحدث هذا أذا كان توصيل الملفات بطريقة تجعل النيار

يمر فى ملفات القطب الأول فى اتجاه عقربى الساعة ، وفى ملفات القطب الثانى فى عكس اتجاه عقربى الساعة ، وهكذا بالتتابع باتجاهات متفيرة فى باقى الأقطاب ، كما هو مبين بشكل ١ ـــ ٣١ .

يكثر في هذه الأيام استعمال المحركات ذات الأربعة الأقطاب الموصلة على التوالى ، لذلك سوف نقوم بشرح هذا النوع من التوصيل ، ويجب أن يكون مفهوما أنه اذا كانت ملفات الحركة متصلة على التوالى ، فأن ملفات البدء تكون متصلة بنفس الطريقة ، وهناك حالات تشذ عن ذلك ، ولكنها لا تقابلنا كثيرا .

التوصيل على التوالى الربعة اقطاب في ملغات الحركة: توصل الأسلاك كما هو مبين بشكل 1 — ٣١ أى يوصل الطرف النهائي للقطب ٢ بالطرف الابتدائي القطب ٢ ، ثم يوسل الطرف الابتدائي للقطب ٢ بالطرف الابتدائي للقطب ٣ ، كما هو موضح بشكل ١ — ٣٢ ، استمر في التوصيل ، كما هو موضح بشكل ١ — ٣٢ ، استمر في التوصيل ، كما هو موضح بشكل ١ – ٣٢ ، وسل الطرف النهائي للقطب ٣ بالطرف النهائي للقطب ١ والطرف الابتدائي للقطب ١ والطرف الابتدائي للقطب ٤ ، ولتبسيط الموضوع يمكن توضيح التوصيلات السابقة، بعد تمثيل كل قطب بشكل مستظيل ، كما هو مبين بالاشكال ١ — ٣٤ الى المستقب ١ و ٣٠ .

ويمثل شكل ١-٣٧ كلا من شكلى الملفات بالتفصيل ، والشكل المبسط للفات الحركة بأكملها ، في محرك ذي ٣٦ مجرى واربعة اقطاب ، وذلك بقصد المقارنة . ويلاحظ أن كل الأقطاب ملفوفة بنفس الطريقة ، ولكنها متصلة فيما بينها بشكل يجعل الأقطاب المتجاورة تختلف في قطبيتها .

بعد أن يكتسب الطالب الخبرة الكافية فى لف اقطاب ملفات الحركة ، يصبح قادرا على لف كل الأقطاب مرة واحدة بدون أن يقطع السلك عند انتقاله من لف قطب الى لف آخر ، وهنا تجب مراعاة تغيير اتجاه اللف من قطب الى آخر ، فيلف القطب الأول فى اتجاه عقربى الساعة ، والشائى فى عكس اتجاه عقربى الساعة ، والثالث فى اتجاه عقربى الساعة ، وهكذا .

ولكى نعرف مغطسة الأقطاب اصحيحة هى ام لا بعد انتهاء عمليسة التوصيل ، يمرر فى الملفات تيار مستمر ذو جهد منخفض ، وتنقل بوصلة فى داخل العضو الثابت من قطب الى الذى يليه ، فينعكس اتجاه ابرتها عند كل قطب اذا كانت التوصيلات صحيحة ،

#### توصيل ملفات البدء على التوالي

توصل ملفات البدء هى الأخرى ، بحيث تختلف القطبية فى الأقطاب المتتالية أيضا . وطريقة توصيل الأقطاب بعضها ببعض هى نفسها التى سبق شرحها مع ملفات الحركة ، مع فارق وحيد ، وهو توصيل مفتاح الطرد المركزى اما على التوالى مع الطرف الخارج من القطب ) ، أو بين القطبين ) ، ) ، ) ، ) ، ) ، أو بين القطبين ملفات الحركة وملفات البدء . وفى شكل ) ، ) ، ) ، ) نوصيل مفتاح الطرد المركزى عند نهاية ملفات البدء ، وفى شكل ) ، ) ، ) نراه موصلا عند منتصف الملفات . شكل ) ، ) ، ) يبين كلا من نوعى الملفات ممثلة على شكل دائرى ، كما هى فى الواقع بداخل العضو الثابت .

ويمكن توضيح التوصيلات بصورة مبسطة على رسم تخطيطى ، كما هو مبين بشكل ١ ـــ ١١ ، وليس الفرض من مثل هذا الرسم بيان عدد الأقطاب ولكنه يبين كيفية توصيل اطراف الملفات الى خط القدرة ، ويظهر في الشكل خروج سلكى توصيل مباشرة من ملفات الحركة ، كذلك يخرج سلكا توصيل من ملفات البيدء ، ويمكن تغيير اتجاه دوران المحسرك بتبديل توصيل طرفى ملفات الحركة ، او طرفى ملفات البدء ، مع الخط .

ویکون توصیل محرك ذی ستة اقطاب بنفس طریقة توصیل محرك بأربعة افطاب ، فیما عدا آنه یجب اضافة قطبین ، شکل ۱ — ۲۶ یبین کیفیة توصیل محرك ذی وجه مشطور بستة اقطاب .\*

#### التوصيل على التوازي

على الرغم من أن معظم محركات الوجه المشطور موصلة على التوالى ، فما زال بعض الصناع يوصلون عددا منها على التوازى ، وهى التوصيلات التى تعرف باسم توصيلات التوازى المزدوجة ( أو مزدوجة الدائرة ) . وفى توصيلات التوازى المزدوجة توجد دائريا توصيل لكل نوع من الملفات ، كما هو مبين بشكلى ١ --- ٢٤ ، وعلى كل حال ، فانه بصرف النظر عن عدد دوائر التوصيل في ملغات الحركة ، يجب أن تكون التوصيلات بحيث نصبح الاقطاب المتجاورة مختلفة في قطبيتها .

### طريقة عمل وصلة أطراف مفتولة ولفها بالشريط

توجد طريقة لعمل وصلة بين اطراف توصيل الأقطاب ، وذلك بأن يزال العازل على كل من الطرفين لمسافة تقرب من بوصتين ، ويلوى الطرفان معا باحكام ، ثم يلحمان بالقصدير ، بعد ذلك يلف شريط عازل حول الوصلة .

وشكل ١ ــ ٤٥ يوضع هذه الطريقة ، حيث يتصل طرف القطب ١ مع طرف القطب ٢ ٠

توجد طريقة أخرى أفضل بكثير ، يستعمل فيها غلاف مدهون بالورنيش بدلا من الشريط • شكل ١ ــ ٤٦ يوضع طريقة عمل هذا النوع بالتُفصيل ، حيث تتم العملية على خمس خطوات :

أولا – أزل العازل مسافة تقرب من بوصة من طرف توصيل القطب ا وطرف توصيل القطب ا وطرف توصيل القطب ا ثانيا – ضع ما يقرب من طول بوصة من الغلاف ا أو ما يزيد عن ذلك إذا لزم الأمر ، فوق كل من طرفى التوصيل و ثالثا – ضع ما يقرب من بوصتين من غلاف أوسع على أحسد الغلافين الصسغيرين و رابعاً افتل طرفى التوصيل معا مستعملا طريقة الوحدة الغربية Western union أو الطريقة المعتدنة Straight splice في الفتل ، ثم المم بالقصيدير و خامسا – حرك الغلافين الصغيرين ناحيسة الوصلة ، والغلاف الواسع فوقها خامسا – حرك الغلافين الصغيرين ناحيسة الوصلة ، والغلاف الواسع فوقها عتى يغطيها تماما و وتحتاج العملية بأكملها الى وقت أقل مما يستغرقه اللف بالشريط ، و تنتج وصلة اكثر اتقانا و

يجب استعمال احدى الطريقتين المذكورتين في وصل الملفات بعضها بعض في كل من ملفات الحركة وملفات البدء و بعد توصيل الملفات توصيلا مضبوطا ، تزود السلاك توصيل كل من ملفات البدء وملفات الحركة مع خط القدرة باطراف مطاوعة ، ويفضل حينئذ ربط الاسلاك بالاطراف المطاوعة بعمل الوصلة انتي يستخدم فيها الغلاف المدهون بالورنيش ، وبالاضافة الى نصل الوصلة انتي يستخدم فيها الغلاف المدهون بالورنيش ، وبالاضافة الى نصل العناية بربط الاطراف مع الملفات بالدوبار ، كما هدو موضع بشكل ١ - ٤٧ ، وذلك حتى لا تنقطع من الملفات ، اذا حدث وتعرضت للشد لأى سبب من الأسباب ،

#### اختبار الملفات الجديدة

بعد اتمام اعادة اللف وعمل التوصيلات ، يصبح من اللازم اختيار الملفات والوصلات بدقة للتأكد من عدم وجسود دوائر قصر أو دوائر مفتوحة ، أو توصيلات غير صحيحة • ويجب أن يكون ذلك قبل الدهان بالورنبش والتحميص ، حتى اذا ما كشف أى خطأ ، يكون اصلاحه أسهل • وسوف تجد فيما بعد في صدا الباب تفصيلا للتوجيهات اللازم اتباعها عند اجرا هذه التجارب ، وذلك مع الجزء الحاص بتحديد الحلل والتصليح •

#### التحميص والدهان بالورنيش

بعد اتمام عمل التوصيلات كلها بين الأقطاب في الملفات ، واختبارها ، وبعد اضافة الوصلات المطاوعة ، التي ستوصل بخط القدرة ، يجب وضع العضو الثابت في فرن تحميص ، تقرب درجــة حرارته من ٢٥٠ درجــة فهرنهيت ، لمدة ثلاث سماعات ، نكى يتحمص ، ثم يرفع من الفرن ويدهن بورنيش أسود مضمون ، ويجب تركه مدة سماعة تقريبا لكي يتساقط منه الورنيش انزائد ، ثم يوضع مرة ثانية في الفرن ، ويحمص لمدة بضع ساعات ، وعند خروجه من الفرن يجب كشط السمطح الداخل للعضو الثابت ، وذلك لازالة الورنيش المترسب عليه ، فيصبح هناك الفراغ الكافي ، الذي يمكن للعضو الدائر من أن يدور داخل العضو انثابت بحرية ،

## عكس أتجاه الدوران في المحرك ذي الوجه المشطور

هذه عملية سهلة ، حيث انه يعكن تغيير اتجاه دوران المحرك ذى الوجه المسطور بعكس توصيل الأطراف فى أى من ملفات الحركة أو ملفات البده . شكل ١ ــ ٤٨ يبين أسسلاك التوصيل لملفات البدء بعد عكسها ، ويمسكن مقارنتها بتلك التى تظهر فى شكل ١ ــ ٤١ .

يوجد بكثير من محركات الوجه المسطور لوحة نهايات (أو صندوق نهايات) مثبتة في الغطاء الجانبي و وبدلا من أخذ كل أطراف الأسلاك الى خارج المحرك ، توصل هذه الأطراف كلها الى لوحة النهايات ، كما هو مبين بشكل ١ – ٤٩ وفي هذا النوع من المحركات يثبت في اللوحة نفسها عادة الجزء الساكن من مفتاح الطرد المركزي وعند عكس اتجاه دوران محرك به لوحة نهايات ، فإن أطراف ملفات الحركة على النهايات يكون أسهل من عكس أطراف ملفات البدء ، حيث يكون من الضروري في بعض الحالات رفع الغطاء الجانبي لعكس هذه الأسلاك ،

### محركات الوجه المشطور ذات السرعتين

حيث ان سرعة المحرك التأثيرى تتوقف على عدد أقطابه (باعتبار آن التردد ثابت لتيار الخط) ، فأن تغيير سرعة محرك ذى وجه مشطور يستلزم تغيير عدد أقطابه ، وهذا يمكن عمله بعدة طرق • تحتاج احدى هذه الطرق الى استعمال ملفات بده استعمال ملفات بده أخرى • وفى طريقة أخرى نحتاج الى وحدتين من ملفات الحركة ووحدتين

من ملفات انبده • وفى طريقة ثانشة تستعمل توصيلات خاصسة ، تعرف بتوصيلات الاقطاب المتعاقبة ، وذلك بدون الحاجسة الى استعمال ملفات حركة أو ملفات بدء اضافية •

#### وحدتان من ملفات الحركة ، ووحسدة من ملفات البدء

نحتاج في هذا النوع من المحركات ذات السرعة المتغيرة الى ثلاث وحدات من الملفات: اثنتين للحركة ، وواحدة للبدء • وتلف هذه المحركات عادة بستة وثمانية أقطاب ، وتدور بسرعتين واحدة تقرب من ١١٥٠ والثانية من ١٧٥ لفة في الدقيقة على الترتيب • وهي تستعمل على نطاق واسع في المراوح الكهربية • يجب وضع الملفات في المجاري الصحيحة عند اعادة لف المحرك ، ولذلك تجب العناية بملاحظة مكان الملفات الأصلية باتضبط عند حل ملفات المحرك • شميكل ١ ـ • • يبين رسما تخطيطيا لتحديد مكان الملفات بنسمية بعضها الى بعض •

شكل ١ - ١٥ يبين طريقة توصيل الأسلاك في محرك وجه مشطور ذي سرعتين ، ويبين شكل ١ - ٥٢ رسما تخطيطيا لدائرة التوصيل في مثل هذا المحرك ويلزم وجود مفتاح طرد مركزي مزدوج التلامس ، وهو يشبه في عمله عمل مفتاح يدوي مفرد التوصيل بناحيتين ، وذلك لتوصيل ملفات الحركة ذات الشمانية الأقطاب مع خط انقدرة ، عند الرغبة في ادارة المحرك على السرعة المنخفضة ، وتوضح دائرة التوصيل في شكل ١ - ٥٢ أن مثل هسندا المحرك يبدأ دورانه على السرعة المرتفعة ، بصرف النظر عما اذا كان المفتاح في وضع السرعة المرتفعة ، بصرف النظر عما اذا كان المفتاح في وضع السرعة المنخفضة ، فان مفتاح الطرد المركزي يفصل ملفات الحركة للسرعة المرتفعة ، ويوصيل ملفات الحركة للسرعة المنخفضة عند وصول المحرك الى سرعة معينة ،

#### وحدتان من ملفات الحركة ، ووحدتان من ملفات البدء

عند اعادة لف محرك به أربع وحدات من الملفات ، يجب وضع الملفات في المجارى الصحيحة بالنسبة الى بعضها بعضا • شكل ١ – ٥٣ يبين عرضا مثاليا لمحرك يجمع بين ستة أقطاب وثمانية أقطاب ، كما يبين شكل ١ – ٥٤ رسم التوصيلات لكما من ملفات الحركة وملفات البدء ، وذلك للوحدات ذات الأقطاب السد • وتحتوى ملفات الراء على ثلاثة أقطاب فقط ، وهي توصل بحيث تكون قطبيتها واحدة • وعند مرود التيار ينتج في اطار العضو

الثابت بين كل زوج من هذه الأقطاب المتماثلة قطب مخالف ، وبذلك يصبح عدد الأقطاب المغناطيسنية الموجسودة ضعف عدد الأقطاب الملفوفة ، وينتج عن ذلك أن تصبح ملفات البدء ذات ستة اقطاب بالفعل · وتسمى الاقطاب التى توصل بهذه الطريقة بالاقطاب المتعاقبة ·

وفى الجزء الخاص بانشائية الأقطاب فى المحرك ، يكون توصيل الأقطاب الأربعة فى ملفات البدء بحيث تعطى نفس القطبية ، ويتضاعف عدد الأقطاب فى هذه الملفات ننفس الأسباب المذكورة سلفا .

شكل ١ ـ ٥٥ يبين رسما توضيحيا لتوصيلات مفتاح الطرد المركزى ، والتوصيلات مع خط القدرة ، لمثل هذا النوع من المحركات ذات السرعتين • ويكشف هذا الرسم عن أن مفتاح الطرد المركزى يقوم بفصل ملفات البده فقط عندما يصنل المحرك الى سرعة معينة ، كما أن المحرك يسكن أن يبسنا ويدود على السرعة المنخفضة ، دون الحاجة الى البده على السرعة المرتفعه •

## وحسدة من ملفات المركة ووحسدة من ملفات البدء توصيلة الاقطاب التعاقبة

سبق أن شرحنا أنه عند توصيل الأقطاب المتجاورة بعيث تكون متماثلة في النوع ، يكون التأثير المغناطيسي لها بحيث ينتج عدد من الأقطاب ضعف عدد الأقطاب الملفوفة • ويوضع شكل ١ ــ ٥٦ الطريقة التي يتم بها ذلك • بهذا يمكن انتاج محرك ذى سرعتين بعمل ترتيبات خاصة في التوصيل بين الاقطاب، بحيث يمكن لمفتاح خاص بالسرعة ، حين يكون في وضع معين ، أن يوصل بعض الأقطاب ببعضها الآخر بطريقة ينتج عنها أن الأقطاب المتجاورة تختلف في قطبيتها ، وبذلك يتم تشغيل المحرك باربعة اقطاب • وعندما يكون مفتاح السرعة في الوضع المضاد ، يعمل على توصيل الأقطاب بمضها بيعض بحيث تصبيح متماثلة النوع ، وبذلك يتم تشغيل المحرك بثمانية اقطاب مطريقة الأقطاب المتعاقبة ( انظر شكل ١ - ٥٧ أ و ١ - ٥٧ ب ) • للتشغيل على السرعة المرتفعة يوصل الطرفان ب ، د معا الى أحد سلكي الخط ، كما يوصل الطرفان أ ، ج معا إلى السلك الثاني للخط • لاحظ أنه في هذه المالة تصبيح ملفات الحركة مزدوجة التوصيل على التوازى • وللتشسخيل على السرعة المنخفضة يوصل الطرف آالي أحد سلكي الخط ، ويوصل الطرفان ج ، د معا الى السلك الثاني ، وبهذا التوصيل تكون ملفات الحركة متصلة على التوالى متماقبة ؛ ومع كل من السرعتين تكون ملفات البدء متصلة على التوالي متعاقبة .

#### تحديد الحلل وإصلاحه

#### الاختبسارات

لكشف العيوب في محرك الوجه المشطور يجب اختبار ملفات الحركة وملفات البدء لتحديد (١) التماس الأرضى (٢) الدوائر المفتوحة (٣) دوائر القصر (٤) التوصيلات المعكوسة •

التهاس الأرضى: توصف الملفات بأنها متماسكة مع الأرض عندما يحدث تلامس كهربى بينها وبين حديد المحرك ويمكن حدوث التماس الأرضى عن طريق عدة عوامل ، فيما يلى أكثرها شيوعا (١) يمكن أن تتلامس المسامير التي تربط الغطاء الجانبى فى الاطار مع الملفات ، ويحدث هذا نتيجة لان الملفات تبرز مسافة أكثر مما يجب من المجارى (٢) تلامس الأسلك مع الرقائق عند أركان المجارى ، ويحتمل حسدوث ذلك اذا تحرك العازل فى المجرى ، أو تمزق ، أو حدثت به شدوخ فى أثناء عملية اللف ، (٣) يمكن حدوث التماس الأرضى بين مفتاح الطرد المركزى والغطاء ألجانبى و

ولمعرفة ما اذا كانت الملفات متماسكة مع الأرض يمكن استعمال مصباح اختبار ، فيوصل أحد طرفى دائرة المصباح مع الملفات ، ويوصل الطرف الآخر الى القلب الحديدى للعضدو الثابت ، كما هدو مبين بشكل ١ ــ ٥٨ ، فاذا أضاء المصباح ، تكون الملفات متماسكة مع الأرض .

اذا تأكد لديك أن الملفات متماسة مع الأرض ، حاول أولا أن تحدد مكان التماس بمجرد النظر ، أو بمعنى آخر ، اختبر الملفات عن قرب ، لترى ما أذا كان أحد الأسلاك يلامس القلب الحديدى • حاول تحريك الملفات فى مكانها الى الأمام والحلف أثناء عمل الاختبار بمصباح الاختبار ، لترى ما اذا كان الضوء يتذبذب • ويعنى تذبذب الضسوء فى هذه الحالة أن الاتصبال الأرضى يزول وقتيا ، ويلاحظ عادة ظهور شرارة عند مكان التماس مع الأرض •

اذا لم يمكن التخلص من التماس الأرضى اثناء عمل هذا الاختبار ، فمن الضرورى حل الوصلات بين الأقطاب واختبار كل قطب ، بعد فصل الأقطاب بعضها عن بعض ، اختبر كل قطب على حدة كما شرح آنفا ، حتى تعثر على

مكان الحطأ · اذا ما تم العثور على القطب المتماس مع الأرض حسد النقطة التي حدث عندها التماس ، ثم تخلص منه بأن تعيد العزل أو تعيد اللف عند هسندا المكان ، وقد يكون من اللازم حل ملفات القطب بأكملها ، واعادة لغه بعناية أكبر ·

الدوائر المفتوحة: السبب المعتاد لحدوث دائرة مفتوحة في المحرك ذي الوجه المشطور هو وجسود توصيلة محلولة أو متسخة ، أو وجسود سلك مقطوع م وقد يحسدث هذا في ملفات الحركة ، أو ملفات البدء ، أو في مفتاح الطرد المركزي .

لمعرفة ما اذا كانت ملفات الحركة مفتوحة ، يوصل طرفا دائرة مصباح الاختبار بطرفى الملفات كما هـو موضح بشكل ١ \_ ٥٩ ، فاذا أضاء المصباح تكون الدائرة متصلة ، واذا لم يضىء المصباح ، كان هـذا يعنى وجـود فتح في الدائرة ، كما هو مبين بشكل ١ \_ ٠٦٠ .

ويمكن تحديد مكان الفتح في الدائرة بتوصيل طرف من طرفي دائرة الاختبار مع طرف من طرفي الملفات ثم وضيح طرف الاختبار الآخر على كل طرف من أطراف الاقطاب على حدة ، عند النقط المبينة بد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في شكل ١ ــ ٦١ ، فاذا لم يضي المصيباح عند النقطة ١ يكون ملف القطب الأول مفتوحا و واذا أضاء المصباح عند النقطة ١ ولم يضي عند ١ النقطة ٢ يكون الفتح في الملف الثاني و واذا أضاء المصباح عند ١ ، ٢ ولم يضي عند ٣ يكون الفتح في الملف الثالث ، وشكل ١ ــ ٢١ يبين مثل هذه الحالة و وتجب ملاحظة آن المصباح لا يضي أيضا عند النقطة ٤ ، وليسكن بعد اصلاح مكان الفتح في الملف ٣ يجب أن يضي المصباح عند النقطة ٤ ، فاذا لم يضي يكون الملف ٤ هو الآخر مفتوحا ويختاج الى اصلاح ، ويمكن العثور على مكان الفتح حينئذ باتباع نفس الطريقة ٠

قد يكون من الصعب تحديد مكان الفتح فى دائرة ملفات البدء وذلك لأن العملية لا تشمل الملفات وحدها ، ولكنها تمتد أيضا الى مفتاح الطرد المركزى ، الذى يكون أكثر احتمالا فى احداث فتح فى الدائرة ، وذلك لأن أجزاه تتأكل وتتسخ بمرور الوقت ، كما أنه اذا لم يكن ضغط الأجزاء التى تدور فى المفتاح على الأجزاء الثابتة كافيا ، فان هذا يمنع نقط التلامس من عمل التوصيل المطلوب ، وبذلك يحدث فتح فى الدائرة ،

اذا ظلت ملفات البدء متصلة بمفتاح الطرد المركزى بعد حل المعرك ، يمكن اجراء التجارب الآتية للعثور على مكان الفتح فى الدائرة: يوصل طرفا دائرة مصباح الاختبار مع طرفى ملفات البدء ، ويجب ألا يضىء المصباح فى هده الحائة ، الا عندما يحدث تلامس بين نقطتى تلامس المفتاح بالضحفط عليهما ، فاذا لم يضىء المصباح على الرغم من ذلك ، يحتمل وجود الفتح فى المفتاح أو فى الملفات ، بتوضيل طرفى دائرة الاختبار مع طرفى الملفات مباشرة ، يمسكن التأكد مما اذا كان الفتح فى الملفات ، فاذا لم يكن ، فان الفتح لابد وأن يكون فى المفتاح ، الذى يجب أن يفحص بدقة ، فتنظف كل الفتح لابد وأن يكون فى المفتاح ، الذى يجب أن يفحص بدقة ، فتنظف كل المغتم التلامس فيه ، ويضبط الضيخط الذى يحدثه الجزء الذى يدور على الجزء الثابت ،

اذا تم تجميع المعرك ، واحتاج الأمر الى اختبار ملفات البدء بعثا عن فتح فى الدائرة ، يوصل طرفا دائرة المصباح مع طرفى دائرة ملفات البدء ، كما هو موضع بشكل ١ – ٦٢ · ويجب أن يضىء المصابح حينئذ ، والا فمن المحتمل أن نقطتى تلامس مفتاح الطرد المركزى مازانتا مفتوحتين ، وللتأكد من ذلك يدفع الجزء الذى يدور على طول العمود الى ناحياة الجانب الأمامى ، وقد يتسبب ذلك فى اقفال نقطتى التلامس ، فيضىء المصابح · لاصلاح هذا الخلل تضاف عدة ، ورد ، من الفبر على العمود من ناحيا الطارة ، وذلك للاحتفاظ بالعضو الدائر مدفوعا الى الأمام ، وقد يكون من الضرورى رفع بعض ، اتورد ، من الناحية الأمامية لهذا الغرض ، وفي جميع المعروري رفع بعض ، اتورد ، من الناحية الأمامية لهذا الغرض ، وفي جميع المعروري رفع بعض ، اتورد ، من الناحية الأمامية لهذا الغرض ، وفي جميع المعروري رفع بعض ، التأكد من استواء جانبي قلب العضو الدائر مع العضو الثابت ،

اذا أظهرت التجارب أن العيب ليس في مفتاح الطرد المركزي ، يكون الفتح موجودا في دائرة ملفات البدء ، فاذا كان هذا صحيحا ، يجب اختبار ملفات البدء واصلاحها بنفس الطريقة التي اتبعت مع ملفات الحركة .

دوائر القصر ، ويمكن أن يحدث هذا في ملفات جديدة اذا كان اللف محبوكا ، دائرة قصر ، ويمكن أن يحدث هذا في ملفات جديدة اذا كان اللف محبوكا ، وكان من الضروري ضغط الأسلاك كثيرا لوضعها في مكانها وفي أحوال أخرى تتسبب زيادة الحرارة الناشئة عن تعدى الحمسل في تلف المادة العازلة ، فتحدث دائرة قصر ، وعندما تدخن الملفات أثناء تشغيل المحرك ، أو عندما يسحب المحرك تيارا زائدا وهو دائر بدون حمل ، فان هذا يسنى عادة وجود دائرة قصر ،

يمكن استخدام عدة طرق في الحياة العملية لتحديد الملف الذي به القصر في محرك الوجه المشطور • ومن بين هذه الطرق ما يأتي :

- ١ ـ أدر المحسرك فترة قصسيرة ، ثم ابحث عن أسخن ملف ، بأن تتحسس الأقطاب ، فيكون هو الملف الذي به القصر عادة ٠
- استعمل الزوام الداخل و يتكون الزوام من ملف من السلك ملغوف على قلب حديدى من الرقائق ، ومتصل بينبوع تيار متردد جهده ١١٠ فولت و بعدد فك أجزاء المحرك يوضع الزوام على القلب الحديدى للعضو الثابت ، وينقدل من مجرى الى مجرى وسوف يستدل على وجدود قصر في ملف ما عند حدوث المتزازات سريعة في قطعة معدنية ، كسلاح منشار يدوى ، موضوعة عند الجانب الآخر من الملف ، كما هو مبين بشكل موضوعة عند الجانب الآخر من الملف ، كما هو مبين بشكل ا \_ ٣٠٠ .
- ٣ ـ استخدم تجربة سقوط الجهد · توصل الملفات الى ينبوع تيار ثابت ذى جهد منخفض ، وتؤخذ قراءة الجهسد بين طرفى كل قطب ، والقطب الذى يكون عنسده أقسل جهد هو الملف الذى به القصر •
- استخدم تجربة قوة المجال أمسك بقطعــة من الحديد مقابل القلب الحديدى عند كل قطب ، وذلك أثناء مرور تيار في الملفات من ينبوع تيــار ثابت ضعيف ، والقطب الذي يبـذل أضعف جذب على قطعة الحديد ، هو القطب الذي به القصر •
- ه ستعمل أمبير متر وتستخدم هذه الطريقة أذا آمكن تشغيل
   المحرك بدون حمل •

يمكن قياس التيار بدون التعرض لأى من اطراف التوصيل ، وذلك باستعمال أمبير متر من النوع الماسك ، وهو جهاز قياس له مقبض يوضع حول طرف واحد من السلك ، فيبين مؤشره مقدار التيار الذي يمر في الدائرة ، فاذا كانت القراءة أعلى من قيمة التيار الموجود على لوحة تسمية المحرك ، أمكن اعتبار هذا دليلا على وجود قصر بالملفات ،

لاصنلاح قطب به قصر يتحتم رفع الملف واعادة لفه ، وذلك اذا لم يتيسر تحديد مكان القصر ، وعزله عزلا تاما ، بدون الحاجة الى اعادة اللف ·

عكس التوصيلات : ينتج العكس من خطأ فى التوصيلات بين الأقطاب ، وخير وسيلة لاكتشافه تكون بالكشف على نوع الأقطاب ، وتستعمل لذلك طريقتان ، طريقة البوصلة وطريقة المسمار ٠

عند استعمال طريقة البوصلة يوضع العضو الثابت في وضع أفقى ، ويوصل جهد مستمر منخفض بين طرفى الملفات ، ثم يمسك بالبوصلة بداخل العضو الثابت ، وتنقل ببطء من قطب الى آخسر ، فينعكس وضع ابرة البوصلة من تلقاء نفسها عنسد كل قطب ، كما هو مبين بشكل ١ ع ٦٤ ، وذلك اذا كان توصيل الملفات صحيحا ، أما اذا جذب نفس الطرف من الإبرة الى قطبين متجاورين ، فان هذا يعنى وجود قطب معكوس .

وعند استعمال طريقة المسمار ، يوضع العضو الثابت على جانبسه ، ويوصل طرفا الملفات على جهد منخفض ، متردد أو مستمر ، ثم يوضسم مسمار فوق القلب الحديدى بحيث يمتد من محور أحد الاقطاب الى محور القطب الذي يليه ، فاذا كانت قطبية القطبين المتجاورين صحيحة ، فسوف يجنب المسمار الى كل منهما ، أما اذا كانت قطبيتهما غير صحيحة فان أحد طرفى المسمار سوف ينفر من القطب المواجه ته ،

اذا ثبت أن قطبية أحد القطبين غير صحيحة ، يمكن أصلاح هذا الخطأ بعكس طرفى التوصيل إلى هذا القطب • وفي حالة ما أذا كانت القطبية في أكثر من قطب واحد غير صحيحة ، يجب الرجوع ثانية إلى شكل ١ - ٣٧ ، وتوصيل الاقطاب كما هو مبين فيه •

#### التصليحات:

أصبح من الممكن الآن آن نبعث أنواع المخلل المختلفة ، التي تظهر في محركات الوجه المشطور ، وتذكر كيف يمكن أصلاحها ، وسوف نقسم أنواع الخلل وعلاجها ، عند شرحها ، الى أربعة أقسام ، على الوجه التالى :

١ ــ المحرك عاجز عن الحركة ، ٢ ــ المحرك يدور بسرعة أقل من السرعة العادية ، ٣ ــ ارتفاع درجة حرارة المحرك جدا وهو دائر ، ٤ ــ المحسرك يدور بضوضاه •

المعرك يعجز عن العركة: أذا وصل المعرك الى شبكة تغذية ذات جهد مضبوط، ثم عجز عن آن يبدأ الدوران، فقد يرجع ذلك الى (١) أن ملغات الحركة مفتوحة، (٣) أنه يوجد تماس أرضى بالملغات، (٤) أن الملغات محترقة، أو أن بها قصرا، (٥) أن جهاز ضبط تعدى الحمل مفتوح، (٣) زيادة كبيرة فوق الحسل، (٧) أن هناك كرسيا متاكلا أو مشحوطا، (٨) أن الفطاءين الجانبيين مثبتان بطريقة غير سليمة، (٩) وجود انحناء في عمود العضو الدائر،

وسوف 'نبحث كل حالة من هذه الحالات بالترتيب الذي ذكرت به ٠

- ا حملفات الحركة مفتوحة ، يمكن كشف الفتح في ملفات الحركة ، وذلك باختبارها بمصباح اختبار ، فاذا ثم يضيء المصباح المحباح دل هذا على وجود فتح بالملفات ، ويتم تحديد مكان الفتح بالضبط بالطريقة ائتى سبق شرحها في اختبار المحرك ذي الوجه المشطور ، ثم يكون التصليح باعادة اللف اذا لزم الأمر .
- ملفات بدء الحركة مفتوحة يمكن باجراء ثلاث تجارب عملية معرفة ما اذا كان هناك فتح في دائرة ملفات البدء وتنص احدى هسنده الطرق على توصيل المحرك مع شبكة التغنذية ، ووجسود فتح في دائرة ملفات البدء سوف يجعسل المحرك حينلذ يطن •

وفى طريقة ثانية يدار المحرك بائيد ، ويمكن عمل ذلك بلف حبل حول عمود العضو الدائر ، كما هو مبين بشكل ١ – ٦٥ ، ثم شد الحبل لكى يدور العضو الدائر ، وفى أثناء دورانه بهذه الطريقة ، يقفل مفتاح التوصيل معخطى التغذية ، فاذا استمر المحرك فى المدوران ، يكون الخلل فى دائرة ملفات البدء .

والاختبار النالث نلعثور على دائرة الفتح في ملفات اثبدء يتم باستعمال مصباخ اختبار ، فاذا ثبت أن هناك فتسلحا في الدائرة ، يكون الخلل اما في مفتاح القوة المركزية الطاردة ، أو في ملفات البدء نفسها .

ويجب فحص مفتاح القوة المركزية الطاردة أولا، حيث أنه من المحتمل جدا أن يكون هو السبب في الخلل، وبتحريك عمود العضو الدائر الى ناحية الغطاء الجانبي الأمامي، فقد يمكن احداث التلامس عند نقطتي المفتاح، وذلك اذا ما كان الخال في هذا المكان، وسوف يتسبب حدوث التلامس في اضاءة مصباح اختبار موضوع في الدائرة، وقد يكون في استطاعة العضو الدائر أن يتحرك حركة محورية زائدة، ويمكن معرفة ذلك بتحسريكه الى الخلف والى الأمام، ويجب ألا تزيد إكبر مسافة يتحركها محوريا حينئذ عن الخلف والى الأمام، ويجب ألا تزيد إكبر مسافة يتحركها محوريا حينئذ عن ورد » من المبر على العمود، وذلك حتى يأخذ العضو الدائر وضعا متماثلا مع وضع العضو النابت، فاننا لو صمحنا بوجود حركة محورية زائدة فقد يتحرك العضو الذائر حتى يصسل الى وضع تظل فيه نقطتا تلامس مفتاح يتحرك العضو الدائر حتى يصسل الى وضع تظل فيه نقطتا تلامس مفتاح الطرد المركزي مفتوحتين، واذا أجريت كل هذه التجارب، وظلت الدائرة مع ذلك مفتوحة، يفك المحرك، ويستخدم مصباح اختبار لاختبار حائة تشغيل

مفتاح الطرد المركزى ، فأذا وجد به خلل ، ينظف بعنساية ، وتضبط جميع أجزائه .

تختبر ملفات البدء بعد ذلك ، اذا ثبت أن مفتاح الطرد المركزى في حالة جيدة ، وتفحص أولا الوصلات المطاوعة المتصلة بأطراف أسلاك الملفات ، والتي يتم بها التوصيل الى خط التغذية ، وتستبدل بغيرها اذا كانت تالفة ، واذا كان هناك خلل بملفات البدء ، فيمكن تحديد مكان الفتح بالطريقة المذكورة مقدما في هذا الباب ، الخاصة بتحديد الفتح في الدائرة ، وعلى الرغم من أنه يمكن اصلاح القطع في أي ملف ، اذا كان الملف محترقا وصلة مفتولة، فقد يكون من الضروري اعادة اللف ، اذا كان الملف محترقا أو به عطب شديد ، فاذا تحتم اعادة لف ملفات البدء ، فمن الحكمة فحص ملفات الحركة بدقة ، لاحتمال وجود عيوب بها ، وذلك قبدل وضع ملفات البدء الجديدة فوقها ،

٣ تماس الملفات مع الأرض ، ان حدوث التماس مع الأرض عند نقطة واحدة في المحرك قد لا يمكن ملاحظته ، مادام لا يؤثر على حالة المحرك اثناء تشغيله ، وهو ما يعنينا ، ولكن حدوث التماس عند نقطتين أو أكثر في الملفات يعد متكافئا لقصر في المداثرة ، وهذا قد يتسبب في انفجار المصهر ، أو يمكن أن يتسبب في تصاعد الدخان من الملفات ، ويتوقف ذلك على مدى استفحال التماس مع الأرض ، وتحدد نقط التماس بالطريقة التي سبق شرحها ، ويتم اصلاحها باعادة العسزل أو باعادة اللف ، ولمس الملفات المتماسة مع الأرض قد يتسبب في احداث صدمة كهربية ، وهو لذلك خطر ، وفي العادة ينفجر المصهر قبل حسدوث أي ضرر ،

٣ \_ احتراق الملفات أو حدوث قصر بها • تتسبب الملفات المحترقة أو التي بها قصر في انفجار المصهر عادة ، عند توصيل المحرك الى الخط • فاذا لم ينفجر المصهر ، تصاعد الدخان من الملفات ، وفي كل حالة يجب فك المحرك • وتسهل معرفة الملفات المحترقة من رائحتها ومن مظهرها المحروق • والعالج الوحيد هو استبدال الملفات المحترقة بغيرها • وفي كثير من الحالات تحترق ملفات البدء وحدها ، فاذا كان هذا صحيحا ، فسوف نحتاج الى اعادة لف ملفات البدء فقط • ويجب على كل حال فحص

- ملفات الحركة ، للتأكد من عدم وجود عيوب بها ، قبل وضم ملفات البدء الجديدة في مكانها · فاذا لم تكن الملفات محترقة ، وكان هناك قصر فقط موجود بالدائرة ، أمكن تحديد مكان القصر واصلاحه ، كما شرح مقدما في هذا آنباب ·
- فتح فی دائرة جهاز ضبط تعدی الحمل ، تزود بعض المحركات بجهاز ضبط زیادة الحمل ، وهو یحتوی علی خوصة من المعدن ، تتمدد عند تسخینها ، وتتسبب فی فتح نقطتی تلامس مشترك ویوصل هذا الجهاز مع المحرك علی انتوالی ، كما هو مبین بشكل ا ٦٦ ، وتفتح نقطتا تلامسه عندما تحدث زیادة فوق حمل المحرك ، أو عندما تحدث زیادة كبیرة فی شدة التیار المار بالملفات لأی سبب من الاسباب ، وعلی العموم یجب أن تقفل نقطتا التلامس بعد أن یبرد المحرك أو عندما تختفی الزیادة فی الحمل ، تفحص نقطتا التلامس بعد أن یبرد المحرك أو عندما تختفی الزیادة فی الحمل ، أو احتراق بهما فاذا كانتا فی حالة سیئة ، وجب استبدالهما بغیرهما جدیدتین ،
- 7 زيادة كبيرة فوق الحمل · اذا حمل محرك بزيادة كبيرة ، ولم يكن بدائرته جهاز ضبط تعدى الحمل ، فان المحرك سوف يطن ويتوقف عن الدوران · ويمكن معرفة حالة تعدى الحمل بسهولة بتوصيل أأمبير متر في الدائرة ، كما هو مبين بشكل الحرك ، وملاحظة ما اذا كان الأمبير متر يسجل قراءة لشدة التيار ، تزيد بكثير عن القيمة الموجودة على لوح تسمية المحرك · ويتسبب قصر الملفات أيضا في تسجيل قراءة كبيرة ، ولكننا نفترض ، على كل حال ، أن الاختبارات السابقة قد اثبتت انه لا يوجد قصر أو تماس مم الأرض في دوائر الملفات ،
- ۷ تاكل أو شحط فى كرسى يظهر عادة الخلل فى كراسى المحركات بعد أن يكون قد مضى على استعمالها مدة طويلة ويمكن معرفة التأكل فى كرسى جلبة بمحاولة تحريك انعمود الى أعلى والى أسفل بالطريقة المبينة فى شكل ١ ٦٨ فاذا تحرك العمود ، كان هذا يعنى أن الكرسى متأكل ، ويحتمل أن يكون عمود العضو الدائر هو المتأكل ، كما هو مبين بشكل ١ ٦٩ وفى أى الحائر هو المتأكل ، كما هو مبين بشكل ١ ٦٩ وفى أى الحائرة فى الحائمين تحتاج الى كراسى جديدة وحركة انتقائية صغيرة فى

الكراسي سوف تسمح للعضو الدائر أن يلمس العضو الثابت، كما هو مبين بشكل ١ \_ ٧٠ ، وسوف تمنع المحرك بذلك من أن يدور • وفي كثير من الأحيان تتراكم الأوساخ في الجزء المتأكل من الكرمي ، وقد تمنع حركة العمود الى أعلى والى أسفل ، وفي هذه الحالة يفك المحرك ، ويترك العضــو الدائر مرتكزا في غطاء جانبي واحد ، فاذا أمكن قلقلة انغطاء الجانبي الى الأمام والى الخلف ، يكون العمود أو الكرسي متأكلا . ويمكن رفع كرسى جلبة من مكانه بوضع قطعة أسطوانية من المعدن على الكرسى في مكان تزوله في الغطاء الجانبي ، اوضغطه الى الخارج بوساطة د شاقة ، أو بأى أداة ضغط أخرى ٠ وتستعمل لهــذا الغرض أداة مناسبة ، وهي عبارة عن قطعة اسطوانية من المعدن تم خرطها على المخرطة بحيث تلائم المقاسات المختلفة للكراسي ، كما هو مبين بشكل ١ ـ ٧١ . وتجب العناية بضغط الـكرسي القديم والحراجه من مكانه من ناحية الغطاء الجانبي ذي الفتحة الأوسىع ، وان ترفع أي مسامير معواة أو أشرطة مزيتة ، يمكن أن تمنع الكرسي من أن يخرج من مكانه بسهولة • ويوضع كرسي الجلبة الجديد في مكانه بمساعدة قطعة المعدن الاسطوانية ،كما سبق ، ثم يضغط الكرسي في الغطاء الجانبي ، ويكون الضغط على الكرسي ، بحيث يدخل المسافة المضغوطة ، من ناحية الغطاء الجانبي ذات الفتحة الأوسع • ويجب أن ينطبق وضع فتحات الزيت في الكرسي مع وضع فتحات الزيت في الغطاء الجانبي • ويجب عدم تجريح الكراسي والمحافظة عليها أثناء تركيبها .

وتصنع كراسى الجلبة الجديدة في العادة أقل من المقاس بمقدار بضعة أجزاء من الألف من البوصة وتحتاج الى توسيع حتى تصل الى المقاس المضبوط ، ويتم ذلك بأن توضع الأغطية المجانبية على العضو الثابت بعد ضغط الكراسى فيها ، ولكن قبل وضع العضو الدائر ؛ ثم يستعسل « دشلك ، لتوسيع الفتحات ، ويمرر « الدشلك » أولا خلال الكرسى في أحد الغطاءين الجانبين ، ثم يدفع خلال العضو الثابت حتى الغطاء المجانبي الآخر ، وبهذه الطريقة يتم توسيع الكرسيين على نفس المقاس ، كما تصبع محاورهما على استقامة واحدة ، ويحتاج الأمر الى استعمال « دشلكين » منفصلين بمقاسين مختلفين ،

اذا كان عمود العضو الدائر في حاجسة الى كرسيين بمقاسين مختلفين عند طرفيه · وفي مثل هذه الحالات تجب العناية بجعل محوري الكرسيين على استقامة واحدة ·

اذا كان العمود متأكلا ، فقد يمكن اعادته الى حالته الأصلية من حيث الاستدارة والنعومة بادارته على مخرطة ، وفي هدنه الحالة يجب تزويده بكرسي جديد ذي مقاس أصغر ، وقد يمكن اعادة العمود الى مقاسه الأصلى بتثبيت كمية من المعدن المنصهر عليه بطريقة تسمى التعدين • واذا استعملت هذه الطريقه ، فان العمود المكسو بالمعدن يخرط على مخرطة الى المقاس الصحيح ، ثم يستعمل كرسى بالمقاس المضبوط بدلا من الكرسى . القديم •

اذا نقص الزيت في انكرسي وترك حتى يجف ، فقد يسخن عمود المحرك ويتمدد حتى يلتحم من نفسه بالكرسي ، وتعرف هذه الحانة بالكرسي المتجمد ، ولاصلاح كرسي متجمد ، يجب الطرق على الغطاء الجانبي وانكرسي حتى ينفصلا عن العمود ، أو يجب فصلهما باستعمال البوري ، بعد ذلك يجب تنعيم العمود ، وتركيب كرسي جديد ،

الغطاءان الجانبيان مثبتان بطريقة غير صحيحة : عندما يكون الغطاء الجانبي غير محكم التثبيت حول محيطه كله ، كما هو مبين بشكل ١ - ٧٢ ، فأن محوري الكرسيين لا يكونان على استقامة واحدة ، ويمكن حينئذ ادارة العضو الدائر باليد بصعوبة ، أو لا يمكن ادارته على الاطلاق ، وعند طرق الغطاء الجانبي بعطرقة خشبية ، أو بمطرقة من الرصاص ، يجب أن يصدر عنه صوت أصم ، كما يجب أن يلائم العضو الثابت عند كل النقط ملائمة تامة ، فاذا أم يكن متلائما معه ، يجب حل كل المسامير المحواة ، ثم ربطها، كلها معا ربطا تدريجيا ، بحيث ينطبق الغطاء الجانبي بانتظام وباحكام على العضو الثابت ، عند تجميع المحرك اذن لا تحكم ربط المسيمار المحوى الأول على الغطاء الجانبي ، ثم تحكم ربط الذي يليه ، وهكذا ، فان احكام ربط المسامير بهذه الطريقة يجعل الناحية المقابلة من انغطاء الجانبي المسامير بهذه الطريقة يجعل الناحية المقابلة من انغطاء الجانبي

٩ ـ انحناه عمود العضو الدائر: يحتمل انشك في وجسود انحناه بالعمود كالمبين بشكل ١ ـ ٧٣ ، اذا لم يلف العضو الدائر بسهولة باليد ، وذلك بعد التأكد من أن انغطاءين الجانبيين مثبتان تثبيتا صحيحا ، ولمعرفة ما اذا كان العمود منحنيا ، يرفع العضو اندائر من المحرك ويربط على مخرطة ، وعند دوران المخرطة ببطء ، يمكن في العادة رؤية العضو الدائر يتأرجح الى أعلى والى أسفل اذا كان هناك انحناء بالعمود ، ولتحديد مكان الانحناء ، يمسك بمعاير مصنوع خصيصا لهذا الغرض ، قريبا من العمود آثناء دورانه على المخرطة ، فاذا لم يتيسر الحصول على مثل هذا المعاير ، يمكن امساك قطعة من الطباشير قريبا من العمود ، فتحتك قطعة الطباشير بانجزء المنحني من العمود اثناء الدوران ، وتترك عليه علامة ،

ويمكن اصلاح عمود منحن بأن يربط العضو الدائر بأحكام بين المركزين على مخرطة ، ثم يدخل قضيب أو قطعة طويلة من ماسورة تحت الجزء المنحنى ، للحصول على قوة الرفع اللازمة ، وتحب العناية بضبط مقدار الضغط المبذول فى ثنى العمود ، لاعادته الى الوضع الأصلى ، وفى العادة يتم اجراء عملية الثنى على دفعات ، حتى يصبح العمود مستقيما ، ويجب استعمال هذه الطريقة مع المحركات الصغيرة فقط ، والا فقد يصاب مركزا المخرطة بتلف ،

المحرك يدور أبطأ من السرعة المعتادة: اذا لم يصل المحرك الى سرعة المدوران العادية ، فمن المحتمل أن يكون به عيب أو أكثر من العيوب الآتية: (١) قصر في دائرة ملفات الحركة • (١) بقاء ملفات البدء في الدائرة • (٣) أقطاب ملفات الحركة معكوسة • (٤) توصيلات أخرى خاطئة في دائرة العضو الثابت • (٥) كراسي متأكلة • تفكك في قضبان العضو الدائر •

۱ ـ قصر فی دائرة الحركة : يتسبب وجسود قصر فی دائرة ملفات الحركة فی أن يدور المحرك بسرعة اقل من تلك التی صنع لها ، وأن تصدر عنه ضجة ذات آزيز أو تشبه الزوم ، والقطب الذی يحدث به القصر ، كالمبين بشكل ۱ ـ ۷۶ ، يصبع عادة ساخنا جدا ، وقد يتصاعد منه الدخان ، لو ترك المحرك دائرا عدة دقائق ، ويستخدم « زوام » داخلي لتحديد القطب الموجود

به القصر ، أو يمكن تحديده بمجرد جس الملف السياخن ، وعلاج الملف الذي به أقصر يكون بالعثور على مكان القصر ، ثم عزله نو أمكن • فاذا لم يمكن عزله ، يعاد لف الملف ، أوالملفات كلها •

۲ بقاء ملفات البدء في الدائرة • دلائل هذا العيب هي نفسها دلائل ملفات البدء تبقى في ملفات الحركة المقصورة ، ولاستنتاج أن ملفات البدء تبقى في الدائرة ، فك أحد طرفى الملفات ، وابدا تشغيل المحرك باليد كما هو مبين بشكل ١ - ٦٥ ثم صله مع خط التغذية ، بعد أن يلف العضو الدائر • فاذا دار المحرك حينئذ على الوجه المضبوط ، يكون مفتاح الطرد المركزى لا يفصل ملفات البدء في الوقت المناسب •

قد تلتجم نقطتا تلامس مفتاح الطردالمركزى او تلتصقان، وقد تسبب عيوب بأجزاء آخرى في آن تظل نقطتا التلامس مقفلتين ، أو يمكن ألا تفتح الأجزاء الدائرة في المفتاح نقطتي التلامس الموجودتين في انجزء الثابت ، وذلك لأن « ورد » الفبر موضوعة بطريقة خطأ على عمود العضو الدائر ، وفي أي حالة من هذه الحالات ، يصلح المفتاح كما سبق شرحه ، أو يركب مفتاح جديد ، أو توضع « ورد » الفبر على عمود العضو الدائر ، بالطريقة انتى تجمل المفتاح يقفل ويفتح على الوجه المضبوط ،

- " اقطاب معكوسة بملفات الحركة ، اذا وصلت الاقطاب بطريقة ينتج منها قطبية غير صحيحة ، فان المحرك سوف يدور ببطء ، هذا اذا دار على الاطلاق ، كما أن دورانه سوف يكون مصحوبا بضجة ، ولكى يكون التحليل أكثر تحديدا ، يحتاج الأمر الى فك المحرك ، واختيار كل قطب ، لمعرفة ما اذا كانت قطبيته صحيحسة ، وذلك بتجارب البوصلة أو المسمار التى سبق شرحها ، وعند تحديد القطب ذى القطبية الخطأ ، تحل أطراف الأسلاك الموصلة اليه ، وتعكس ، ثم يعاد توصيلها ،
- ع توصیلات اخری خاطئة فی دائرة العضو الثابت و تتسبب التوصیلات الخاطئة بین الأقطاب فی ای من ولفات الحركة أو البده فی مرور تیارات تأثیریة فی ملفات القطاب و مما یؤدی الی تسخین الملفات تسخینا زائدا و نیتصاعد منها الدخان و

ويحتمل أن تحترق • وعند حدوث هذه الحالة يجب فك المحرك ، واعادة عمل التوصيلات بعناية ، بالطريقة التي تم شرحها مقدما في هذا الباب ، في بند توصيلات المحرك ذي الوجه المشطور • ويرتكبهواة التصليح أحيانا بعض الأخطاء في توصيل الملفات في هذا النوع من المحركات ، منها، وهي أكثر شيوعا، أنهم يوصلون قطبين على التوالى ، والباقى في دائرة مقفلة ، بنفس الطريقة الموضحة بشكل ١ ـ ٧٥ • ويجب بذل عناية بالغة بتوصيل الأقطاب بالضبط كما هو مطلوب •

- الكراسى المتأكلة و يصدر عن المحرك أثناء تشغيله ضجة اذا كان به كرسى متأكل أو كان العمود متأكلا ، كما أنه يكون متثاقلا فى دورانه ، والسبب فى ذنك أن العضو الدائر يحتك بالعضو الثابت أثناء الدوران ، كما هو مبين بشكل ١ ـ ٧٠ ويمكن التثبت من وجود حالة تأكل فى الكرسى أو فى العمود بملاحظة ما اذا كان فى الاستطاعة تحريك العمود الى أعلى والى أسفل فى أثناء تجميع المحرك وفى أى من الحائتين يجب أن يجيري التمليح بالطريقة ائتى سبق شرحها فى هذا الباب ،
- بعض القضبان فی العضو الدائر محلوثة ، يستدل على ان بعض القضبان فی العضو الدائر تكون دائرة مفتوحة ، عندما يدور المحرك بقدرة منخفضة ، ويصدر عنه ضجيج ، ويجب حينئذ رفع العضو الدائر من المحرك لمتابعة اختباره ، وقد يمكن العثور على القضبان المحلولة بمجرد الفحص بالنظر ، وخصوصا اذا أمكن تحريكها من ناحية الحلقات الجانبية ، فاذا لم يتيسر ذلك يجب اختبار العضو الدائر على زوام عضو الاستنتاج ، ويتكون هذا الزوام من قنب حديدى مصنوع من الرقائق ملفوف حوله ملف من السلك ، ثم يوصل الملف الى خط متردد الجهد ، ملف من السلك ، ثم يوصل الملف الى خط متردد الجهد ، ما القلب الحديدى ، كما هو مبين بشكل ١ ٧٦ ، ويدار ، فاذا حدث تغيير فى شدة استضاءة مصباح متصل على التوالى مع الزوام ، كان هذا دليلا على وجود قضبان مفتوحة ، وعند العثور على القضبان المفتوحة فانها تلحم بالحلقات الجانبية ،

### ازدياد سخونة المحرك وهو دائر

يمكن أن يضبع المحرك ساخنا جدا بعد تشغيله وقتا قصيرا لسبب من الأسباب التالية: (١) وجود قصر في الملفات ، (٢) تماس الملفات مع الأرض ، (٣) حدوث دائرة قصر بين ملفات الحركة وملفات البدء ، (٤) وجود تأكل الكراسي ، (٥) تعدى الحمل أ

- ۱ ملغات مقصوره و ادا كان هناك قصر في دائرة ملغات الحركة او ملغات البده و فان القطب المقصور تزداد حرارته كثيرا عندما يكون المحرك دائرا ، وبالاضافة الى ذلك يكون دوران المحرك مصحوبا بضجيج و وتسخن الملفات تبعا لذلك الى درجه تؤدى الى تلف المحرك لو ترك دائرا وهو على هذه الحال و والطريقة التي تتبع لمعرفة ما اذا كانت توجد دائرة قصر ، وتحديد مكان وجودها ، قد تم شرحها في بند اختبار المحرك المشطور الوجه واذا ثم يتيسر اصلاح القصر وعزله ، بعد تحديد مكان وجوده يجب اعادة في القطب أو الملفات كلها و
- ۲ ـ تماس الملفات مع الأرض و ان حدوث تماس بين الملفات والأرض عند نقطين و أكتر يعد مكافئا لقصر في الملفات و ويتسبب في أن يسخن المحرك جدأ وهو دائر وسوف يؤدي تبعا لذلك الى حدوث تلف شديد بالمحرك و تحدد نقط التماس مع الأرض بالطرق التي سبق شرحها ويتم اصلاحها باعادة العزل لوأمكن ذلك و فاذا كابت عملية اعادة العزل مستحيلة و ظهر أنها غير حكيمة و يجب اعادة لف القطب انذي به انتماس و غير حكيمة و يجب اعادة لف القطب انذي به انتماس و القطب الذي به انتماس و القطب الندي به النبيا المناس و القطب الذي به انتماس و المناس و المنا

واذا كان التماس مع الأرض قد حدث عند نقطة واحسدة فقط في المحرك ، فمن المحتمل الاحساس بصدمة كهربية عند لمس المحرك وهو دائر • ولما كان هذا خطرا على العمال ، فمن الضروري اصلاح المحرك في الحال •

٣ سحدوث دائرة قصر بين ملفات الحركة وملفات البدء ويتسبب حدوث دائرة قصر بين نوعى الملفات في مرور تيار في جيزء من ملفات البدء باستمرار أثناء دوران المحرك ، وبمرور الوقت يحرق هذا التيار ملفات البدء ولتحديد المكان الذي حدث عنده انقصر تحل اطراف الملفات عند النهايات ، ثم يوصل اأحد

طرعى مصباح احبار ( متصل مع الخط ) بعلقات الحسركة ، ويوصل طرف مصباح الاختبار الآخر بعلقات البدء ، وسوف يضى المصباح حبنئذ ، لأن التيار ينتقل من ملقات الحركة الى ملقات البدء عند نقطة القصر ، تبعد بعد ذلك ملقات الحركة عن ملقات انبدء عند نقط مختلفة بالعضسو الثابت ، فاذا تحركت تبعا لذلك نقطة القصر ، فقد تتغير شدة استضاءة المصباح أو ينطفى ، واذا لم يتيسر تحديد مكان القصر بهذه الطريقة ، فمن الضرورى أن ترفع منفات البدء واحدة فواحدة حتى يمكن العثور عليه ،

ویمکن فی انعادهٔ اصلاح انقصر بادخال شریط من مماس کامبرك مدهمون الورنیش ، أو من ورق « ارمو » بین توعو، الملفات فی المحری \*

- عد الكراسي المناكلة عندها المناكل الكراسي الدابحة المجعل العضو المنائل المنائل المنابط المنافل المعلق المنافل المعدد المنافلة ال
- ه ـ بعدى لحمل عند تعدى الحمل على المحرك في جعله بسحب الميارا يزيد عن المعاد ، مما يؤدى الى زيادة كبيرة في سحونه ويوصل أمبير متر في الدائرة لاستكشاف وجود بعد في الحمل فاذا سجل الأمبير متر قراءة أكبر من الرقم الموجود على لوحة تسمية المحرك ، يجب تخفيض الحمل أو استبدال المحرك با خس أكبر منه ويفترض في هذا الاختبار أن هناك تعديا في الحمل الموضوع على المحرك .

### المحرك يدور مصحوبا بضجة

هناك عدة أسباب تؤدى الى صدور صبحة غير عادية عن المحرك ، شطور الوجه أثناء شخينه ، وا يتر هذه لأسباب شيه عا هي ١١٠) لملفات المصورة

(٢) التوصيل الخاطى، بين الاقطاب (٣) القضبان المحلولة في العضو الدائر (٤) الكرسي المتأكل (٥) مفتاح القوة المركزية المتأكل (٦) زيادة كبيرة في المحورية (٧) وجود مواد غريبة في المحوك .

وينتج عن الحالات الثلاث الأولى المذكورة آنفا طنين مغناطيسى أثناء دوران المحرك و فعند ملاحظة وجود مثل هذا الطنين ، يمكن للكهربى أن يتأكد من وجود أحد هذه العيوب وقاء سبق شرح الاختبارات الأخرى التى يصلح أجراؤها لمعرفة هذه العيوب وطرق اصلاحها و

وتتسبب الكراسى الشديدة التأكل في أن يحتك العضو الدائر بالعضو الثابت أثناء دوران المحرك ، مما ينتج عنه ضجة عالية · وتعمل الاختبارات اللازمة لكشف هذا العيب ، ثم تجرى الاصلاحات الواجبة بالطريقة التي سبق شرحها ·

وقد يتسبب مفتاح الطرد المركزى المتأكل في صدور ضجة ملحوظة عن المحرك أثناء تشغيله وحيث ان جزءا من المفتاح موجود على العضو الدائر ، فانه يدور بسرعة عالية ، وقد يحتك عضو محلول من الجزء الدائر بجزء آخر من المحرك أو يرتطم به ، مسببا بذلك الضجة وعند الشك في وجود مثل هذا العيب يجب رفع العضو الدائر من داخل العضو الثابت وفحص المفتاح بعناية وقد نجد آنه من المكن اصلح العيوب الموجودة ببعض الأجزاء ، والا فانه يجب تركيب مفتاح جديد وقد عديد وحيث المحرك العيوب الموجودة بعض

وقد تنتج انضجة أثناء انتشغيل عن وجود حركة محورية يعملها العضو الدائر وتزيد عن الجميم البوصة ، وتوضع « ورد ، من الغبر على عمود العضو الدائر في الأمكنة المناسبة لعلاج هذا العيب ،

ويحتمل في بعض الأحيان أن تكون مادة غريبة ، كقطعة من عاذل الأسلاك ، مدفونة بين الملفات أو في أحد المجاري وتبرز منها لدرجة تجعل العضو الدائر يحتك بها ، فيتسبب هذا في صدور ضجة غير مرغوب فيها ، ويمكن المعنور على هذه المادة بعد حل المحرك وفحص كل الملفات والمجاري بعناية ، ثم تزال المادة الغريبة بعد العثور عليها عادة بزرادية أو بعفك ، ويجب العناية في أثناء ذك بعدم اتلاف العازل على الأسلاك وبين الملفات ،

## الباب-الثاني

# المحرك ذو المكثف

يشتغل المحرك ذو المكثف بالتيار المتردد ، وهو يصنع بأحجام تتراوح بين إلى من الحصان و ١٠ حصان ، ويستعمل على نطاق واسع لادارة أجهزة تكييف الهواء ، والمكابس ، ومواقد الزيت ، وآلات الغسل •

والمحرك ذو المكثف يشبه محرك الوجه المشطور في تركيبه ، الا أن به وحدة اضافية ، يطلق عليها المكثف ، توصل على التوالى مع ملفات البدء ، أو الملفات المساعدة ٠

ويكون المكثف عادة مثبتا بأعلى المحرك ، كما هو مبين بشكل ٢ - ١ ، وقد يركب في أمكنة أخرى خارجة أو بداخل غلاف المحرك ، ويعطى المحرك ذو المكثف عزم درران عند بدء الحركة أكبر من ذلك الذي يعطيه محرك الوجه المشطور ، مع أنه يستهلك تيارا أصغر مما يستهلكه هذا الأخير ، ويتغذى المحرك ذو المكثف عادة من دائرة انارة أو دائرة قوى، ذات وجه واحد ،

## المسكنف

يستعمل لفظ المكثف على نطاق واسع ، وهو يصف طريقة تشغيل الجهاز ، فهو يعمل على تكثيف الكهربا وخزنها ، أى انه يعمل كوحدة للتخزين ، وكل المكثفات تمتلك هذه الخاصية ، وكلها ذات خواص كهربية واحدة ، وتختلف فقط في تركيبها الميكانيكي .

### المكثف الورقي

يتكون المكثف من موصلين ، عادة من المعدن ، يفصلهما عازل ، كالورق المشبع ، والمكثف الورقى يتكون بهذه الكيفية ويحتوى على شرائط عديدة من صفائح معدنية يفصل بينها واحد أو أكثر من أشرطة الورق المشبع ،

وتلف الأشرطة أو تثنى معا لكى تكون وحدة متماسكة ، ثم توضع في الناء معدنى لاستعمالها في المحركات · ويكون هذا الاناء اسطوانيا ، أو على

شكل متوازى المستطيلات ، ويربط بمسامبر عادة بأعلى المحرك ، ويزود بدرايتين ، أو طرفى سنك ، لعمل التوضيلات ، شكل ٢ ـ ٢ ببين مكفا ورفيا .

### المكثف المملىء بالزيت

تصنع بعض المكثفات من الورق المشبع بالزيت ، ثم توضيع في الله ممنر بالزيت ، وهذا يؤدي الى زيادة خاصية العزل في الورو الما الله بسراعد عنى حفظ المكثف من السحوالة الزائدة ، وبسن شكن ٢ يـ ٢ كنفف مفتدا بالراب

### المكتف ذو السائل الكهربي

يستحدم المكثف ذوالسائل الكهربي في كثير من المحركات ذات المكثفات ويتكون هذا الدوع من المكثفات من فرخين من صفائح الالومندرم تفصل بينهما طبقة أو أكنر من الشاش المسبع بمحلول كيموى ، يطلق عبه السائل الكهربي ، وهو بكون طبقة رقيقة نقوم مقام العازل في المكثف ذي السائل الكهربي ، وبلف هذه الطبقات بقطعة من الشاش معا وتعد أنه من الألومنيوم وشكل ٢ ــ ٤ يبن مكثفا ذا سائل كهربي ويجب عدم المناط بهذا النوع من المكثفات في المدالرة آكنر من نوان معدودة في كل مرة عدد ادارة المحرك ، وذنك لأنها مصنوعة على أساس التسغيل المنقطع وذنك لأنها مصنوعة على أساس التسغيل المنقطع و

#### السعة

تقاس المكتفات بالميكروفاراد (وتخنصر الى م م ف ) ، وننوفف سعة المكثف على حجمه ونوعه ، وقد تبلغ ١٠ م ف أو ١٥٠ م ف وقد يفقد المكثف خواصه المميزة نتيجة لكثرة الاستعمال ، او للسخرنة الزائدة ، اوالأى سبب آخر ، وبجب عندئذ استبداله بآحر له نفس السعة تقريبا ، والا فان المحرك قد لا يستطيع أن يولد عزم الدوران المطلوب عند البدء ،

ويستخدم المكنف في بعض المحركات كجهاز لبده الحركة ، ويطلق عليها، هي هذه الحالة ، المحركات ذات مكنفات البده ، وفي أنواع أخرى من المحركات يستعمل المكنف أنناه البده . مم يظل في الدائرة طوال فترذ التسدفين ، ويطلق على هذا الموع المحرك ذو مكثف البده والحركة ،

### تركيبه

يشبه هذا المحرك في تركيبه المحرك المشطور الوجه ، الا فيما يختص بالمكتف و ينركب المحرك ذو مكتف البدء من الأحزاء الرئيسية الآتية : (١) العضو النابت به المجارى ، وفيها ملغات البدء وملفات الحركة (٢) العضو الدائر من نوع الفقص السنجانى (٣) غطاءان جانبيان (٤) المفتاح ، وهو عادة من نوع القوة المركزية ، وينكون من جزء سأكل منت في الغطاء الجانبي الأمامي وجزء دائر متبت في العضو الدائر و (٥) المكثف ، وهو ذير سائل كهربي عمرها .

### طريقة التشغيل

یبئ شکل ۲ ـ ه دائرة توصیل محرك ذی مكثف بدء ۱۰ انناء فترة البدء نوصل ملغات الحركة وملغات البدء مع الحط ، حین یكون مفتاح الطرد المركزی مقفلا ۱۰

وعندما يصل المحرك الى ٧٥٪ تقريباً من السرعة الكاملة ينفتح مفتاح الطرد المركزى ، وبذلك تنفصل ملفات البدء والمكثف عن دائرة الحط ، وتبقى ملفات الحركة وحدها موصلة على الحط .

لكى يتولد عزم دوران ابتدائى فى محرك المكثف، ينبغى تكوين مجال مغناطيسى دائر بداخل المحرك ولعمل ذلك توضع ملفات البدء مرحلة عن ملفات الحركة بزاوية مقدارها ٩٠ درجة كهربية ويستعمل المكثف لكى يساعد التيار فى ملفات البدء على لوصول الى أقصى قيمته قبل أن يصل التيار فى ملفات الحركة أقصى قيمته وبمعنى آخر يستعمل المكثف لكى يساعد التيار فى ملفات الجركة أوينتج يساعد التيار فى ملفات الجركة ، وينتج عن هذه الحالة تولد مجال مغناطيسى دائر فى العضو الثابت ، ويعمل هذا المجال على انتاج تيار كهربى بالناثير فى ملفات العضو الدائر ، وتبعا لذلك فان المجال المغناطيسى يؤثر بطريفة تؤدى الى توليد حركة الدوران فى العضو الدائر

#### أعادة اللف

تحتوى معطم الأنواع الشائعة الاستعمال من محرك مكتب البدء على نوعين من الملقات في العضو الثابت ، تماما كما بوجد في محرك الوجسه

المسطور ، وهـو ملفات الحركة وملفات البدء · وتوضع ملفات الحركة باستمرار في قاع المجارى ، ثم توضع فوقها ملفات البدء مرحلة عنها بزاوية قدرها ٩٠ درجة كهربية · وبمعنى آخر تأخذ أقطاب ملفات البدء الأوضاع المتوسطة بين أقطاب ملفات الحركة · وعند فحص ملفات البـد، في محرك مكثف انبدء نجد أنها تلف عادة من سلك أصغر مقاسـا من سلك ملفات الحركة ·

وتؤضع ملفات محرك مكثف البدء في المجارى بنفس الطريقة التي توضع بها الملفات في محرك الوجه المشطور ، كما يمكن استعمال طريقة اللف باليد ، أو اللف على قالب (ضبعة ) ، أو اللف بالحزمة ، ويتوقف الأمر في ذلك على نوع المحرك .

### 

نذكر فيما يلى بعضا من الأنواع المتعددة للمحرك ذى المكثف ، ونكل منها طريقة مميزة فى توصيل الملفات ، وقد صمم بعض منها ليشتغل على جهد والحد ، والبعض الآخر يمكن تشغيله على جهدين مختلفين ، وكثير منها يمكن عكس اتجاه دورانه من الخارج ، وبعضها لا يمسكن ذلك الا من الداخل ، وسوف نقوم بوصف المحركات الآتية ، مع اعطاء رسم لتوصيلاتها ، لايضاح طريقة تشغيلها :

- ١ ـ بجهد واحد ، ويمكن عكس اتجاه الدوران من الخاوج ٠
  - ۲ \_ بجهد واحد ، وغير ممكن عكس اتجاه الدوران ٠
- ۳ ـ بجهد واحد ، يمكن عكس اتجاه دورانه ، وبه منظم حرارى •
- عیر ممکن عکس اتجاه دورانه ، وبه مفتاح مغناطیسی .
  - ه ـ بجهدین ، لا یمکن عکس أتجاه دورانه ۰
  - ٦ ــ بجهدين ، ويماكن عكس اتجاه دورانه ٠
    - ۷ ـ بجهدین ، وبه منظم حراری ۰
- م بجهد واحد ، نه ثلاثة أطراف آسلاك ، ويمكن عكس اتجاه
   دورانه
  - ٩ ـ بجهد واحد ، ويمكن عكس اتجاه دورانه في الحال ٠
    - ۱۰ ـ بسرعتين
    - ۱۱ ــ بسرعتين ، وبه مكثفان ٠

عند رسم التوصيلات لهذه المحركات ، تبين أطراف الأسلاك خارجة من المحرك ، وهذا لا يحدث في الواقع في جميع الحالات ، اذ أن هذه الأطراف كثيرا ما توصل الى نهايات موضوعة من داخل الدعامة الجانبية الأماميسة .

وتتبت النهايات في كشير من المحركات على الجزء الساكن من مفتاح الطرد المركزي ويستعمل المكثف ذو السائل الكهربي في كل محركات مكثف البدء الآتي ذكرها و

۱ – محرك مكثف البدء المفرد الجهد والممكن عكس اتجاه دورانه من الخارج ونهذا المحرك أربعة أطراف أسلاك تمتد الى خارب النيان من الخارج ونهذا المحرك أربعة أطراف أسلاك تمتد الى خارج ونحتاج الى هذه الأسلاك الأربعة اذا أردنا عكس اتجاه الدوران من الخارج ويتصل مفتاح الطرد المركزى داخليا على التوالى مع ملفات البدء والمكثف ويبين شكل ٢ – ٦ طريقة توصيل الملفات في حالة الدرران في اتجاه عقربي الساعة، في حين يبين شكل ٢ – ٧ نفس الملفات موصلة لاعطاء دوران في عكس اتجاه عقربي الساعة ، أو الاتجاه المضاد ويتضح من الرسم أنه نعكس اتجاه المعوران في هذا المحرك أو في أى نوع آخر من المحركات ذات المكثف ، يتحتم علينا فقط أن نعكس توصيل أطراف ملفات البدء بالنسبة لاطراف ملفات المحركة ، أو بالعكس .

وتتوقف سرعة هذا المحرك ، كها هى الحال فى الأنواع الآخرى من المحركات ، على عدد الأقطاب فيه : فكلما زاد عدد الأقطاب قلت السرعة ، وكلما قل عدد الأقطاب ازدادت السرعة ، وتوصل ملفات الأقطاب على التوالى أو على التوازى ، كما هى الحال مع المحرك مشطور الوجه ، وانما تجب العناية عند توصيل ملفات الأقطاب مع بعضها بأنه ينتج قطبية مختلفة فى الأقطاب المتجاورة ، ولما كان المحرك ذو أربعة الأقطاب هـو أكثر هـذه المحركات شيوعا ، فسوف نبدأ ببيان الرسم الخاص بمحرك ذى أربعة أقطاب متصلة على التوالى ، ثم بيان الرسم الخاص بمحرك ذى أربعة أقطاب متصلة على التوانى ، والشكلان  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  يمثلان محركا ذا مكثف بأربعة أقطاب متصلة على التوالى ، كما يبين الشكلان  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  معركا ذا مكثف بدء بدائرتى توصيل وأربعة أقطاب ، وفى كل من الشكلين  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  نجد النهايتين تم ، تم متصلتين معا بطرف الخط لى ، وتتصل النهايتان تم ، تم معا بطرف الخط لى ،

٢ - المحرك ذو مكثف البدء المفرد الجهد • وغير ممكن عكس اتجاه دورانه • اذا كانت أطراف ملفات انحركة متصلة داخليا مع أطراف ملفات البدء ، أصبح عكس اتجاه المدوران غير ممكن الا بعد أن يفك المحرك ، وتعكس توصيلات الأطراف • وتصلىع بعض المحركات بهذه الطريقة ، لأن استعمالها لا يحتاج الا الى دوران في اتجاه واحد • وشكل ٢ - ١٢ يبين دائرة التوصيل لمحرك من هذا النوع بطرفي توصيل خارجيين •

٣ ــ المحرك ذو مكثف البدء المفرد الجهد الممكن عكس اتجاء الدوران فيه ، وبه منظم حراري • تزود المحركات ذات مكثف إلبدء في الغالب بجهاز يطلق عليه اسم المنظم الحرارى ، وهو يستخدم بغرض حماية المحركات من تعدى انحمل ، وزيادة السخونة ، ومن دوائر القصر ، وهسكذا • ويتكون هذا الجهاز أصلا من وحدة مكونة من معدنين مختلفين ، توصل على التوالي من الخط ، وتركب عموما على المحرك • وتصمنع همذه الوحدة المزدوجة المعدن من معدنین یمتدد کل منهما بمعدل یختلف عن الآخر عنسد تسخینهما ٠ ويلحم هذان المعدنان معا بطريقة الصهر عند الطرفين ، وبذلك يحدث انحناء في الوحدة عند تسخينها • وفي العادة يكون أحد طرفي الوحدة مثبتا ، بينما يستخدم الطرف الآخر لعمل نقطة التلامس • شكل ٢ - ٢٣ يبين دائرة التوصيل لمحرك به جهاز تعدى الحمل ذي معدن مزدوج • وعندما يمر تيار زائد الشدة في المحرك لفترة قصيرة من الوقت ، يتسبب عن مروره تسخين الوحدة لدرجة غير عادية ، مما يؤدى الى انحنائها لدرجة تكفى لفتح نقطتى المرارية تقفل نقطتا التلامس آليا عنهدما تبرد الوحمدة مزدوجة المعدن • رفي وحدات أخرى يجب الضمعط على زر أعادة ، لارجاع المحرك الى حالة الشعيل وفي بعض أنواع الوحدات الحرارية توجه وحدة تسخين لتزويد المعدن المزدوج بالحرارة ، وتوصل وحسدة التسخين في هذا النوع مع الخط على التوالى • وعندما يمر تيار زائد الشدة في وحدة التسبخين نتيجة لتعدى الحمل ، تفتح وحدة المعدن المزدوج الدائرة • وتوضع وحدة المعدن المزدوج اما بداخل وحدة التسخين أو ألى جانبها .

وفى كل المحركات التى يراد وقايتها من الحرارة الزائدة ، تجب العناية بتوصيل وحدة المعدن المزدوج على التوالى مع خط • وشكل ٢ ــ ١٤ يبين رسما لمحرك ذى مكثف بقطبين ، وبه جهاز وقاية ضد الحرارة الزائدة •

### المكثف ذو صندوق النهايات:

بوجد بكثير من محركات أجهزة التكييف صندوق للنهايات منبت مع المكثف وتعلم ثلاث النهايات بالحروف ت ، ت ل ، ل كما هو مبين بشكل الله الحطل أ ، ل ، ل بالنهايات ل ، ل ت ، كما توصل الاسلاك الخطل ، ل ، بالنهايات ل ، ل ت ، كما توصل الاسلاك التي تتصل بالمنظم الحرارى بداخل جهاز التكييف بالنهايات ت ل ، ت ويوصل أحد طرفى المكثف بالنهاية التي لا تحميل علامة ، في حين

يوصل انظرف اثناني للمكنف بالنهاية ل · ويبين شكل ٢ ـ ١٦ هذا المكنف. متصلا مع محرك ذي مكنف بد ·

٤ ـ المحرك ذو مكثف البده ، مفرد الجهد ، غير ممكن عكس اتجاه دورانه ، وبه مفتاح مغناطيسي ، يستخدم في أنراع مخصوصة عن أحهسوة التكييف محركات تشتغل في سائل مكيف ، لا يسمح باستخدام مفتاح الطود المركزي ، ويسنعمل في مثل هذه المحركات مفتاح يشتغل بالمغناطيسية ، وهو يعمل على فصل منفات البده من الدائرة ، ويعنمد المفتاح المغناطيسي في طريقة تشغيله على أساس أن شدة تيار البدء للمحرك ذي مكثف البده تبلغ ضعف أو ثلاثة أمثال تيار التشغيل ويتكون المفتاح من ملف مغناطيسي ويوصل على التوالي مع ملفات الحركة ) وغاطس ، ونقطتي تلامس ، كما هو مبين بشكل ٢ ـ ١٧ .

وعندها يمر التيار من الخط عند البدء يصبح الملف مشحونا بالطاقة ، ويؤدى ذلك الى رفع الغاطس الذي يقفل نقطتي تلامس ، تكونان في العاده مفتوحتين ، وهما متصلتان على التوالى مع ملفات البدء ، وتبعا لذلك فان كلا من ملفات البدء وملفات الحركة تكون داخلة في الدائرة عند بدء حركة المحرك ، ولكن عندا ننخفض قيمة التيار العالبة عند البسدء الى قيمتسمه المعتادة أنماء النشعيل ، تصبح شدة التيار المار في المنف المغناطيسي عبركافية لعنظ الغاطس في مكانه العلوى ، فيسقط فاتما تقطني التلامس ، وتاركا دائرة الغات البدء مفتوحة ،

شکلا ۲ سه ۱۸ ، ۲ \_ ۱۹ یبینان کیفیة توصیل مفتاح مغناطیسی مم محرك ، رصنده الطریقة فی توصیل مفتاح مغناطیسی مع محرك ذی مكثف، بد، هی احدی طرق کثیرة ، ولكن طریقة التشغیل اساسا واحدة فیها جمیعا .

ولا توصل هذه المحركات عادة على اعتبار أنها ستعكس اتجاء دورانها ، ولا بد من اخراج أربعة أسلاك من المحرك اذا أردنا عكس اتجاه الدوران ،

ويكمن أحد عيوب هذا النوع من المحركات في أن أى تعد بسيط للحمل قد يتسبب في نشغيل الملف المغناطيسي وتوصيل ملفات البدء مع الخط ، وبذلك يمكن أن تحترق هذه الملفات ، لأنها في العادة لا تحتمل التشغيل الا لمدة ثوان معدودة .

م المحرك ذو مكنف البده ، مزدوج الجهد وغير ممكن عكس اتجاه دورانه ، يمكن استعمال هذا النوع من المحركات على جهدى تيار متردد مختفيتين ، رعما عادة ١١٠ ، ٢٢٠ نولت أو ٢٢٠ ، ٢٤٠ فولت ، وتحتوى

المحركات التى من هسندا النوع عموما على وحدتين من الملفات الرئيسية ، ووحدة ملفات بدء واحدة ، مع خروج عدد كاف من أطراف الأسلاك يسمح بالتغيير من جهد الى آخر ( تحتوى بعض المحركات على وحسدة واحدة من الملفات الرئيسية مقسمة الى قسمين ) • فاذا اشتغل المحرك على جهسد قدره ٢١٠ فولت توصل وحدتا ملفات الحركة على التوازى كما هسو مبين بشكلى ٢ - ٢٠ ، ٢ - ١١ • واذا أردنا التشغيل على جهد قدره ٢٢٠ فولت توصل وحدتا ملفات الحركة على التوالى ، كما هو موضح بشكلى ٢ - ٢٢ ، توصل وحدتا ملفات البدء في كل من الحالتين على الجهد المنخفض ، وتوصل لهذا الغرض مع طرفى أحد قسمى الملفات الرئيسية • وتستخدم ووائر مماثلة في حالة التشغيل على ١٢٠ ، ٢٤٠ فولت •

ببین شکلا ۲ ـ ۲۶ ، ۲ ـ ۲۰ رسمین لتوصیلات العضو الثابت لمحرك مزدوج انجهد ذی أربعة أقطاب و ویمکن عکس اتجاه دوران هدا المحدك بعد رفع انغطاء الجانبی وعکس توصیل أطراف ملفات البدء ، وتوجد أربعة أطراف ممتدة الی خارج المحرك ، اثنتان لکل وحدة من ملفات الحركة .

والمعلومات التالية أخذت لمحرك مثالى : وهدو محرك ذؤ مكثف بدء مزدوج الجهد تبلغ قدرته وحسان ، وبفحصه وجد أنه يحتوى على مردوج الجهد تبلغ قدرته حصان ، وتتكون هذه الطبقات من وحدتين متسابهتين من ملفات المحركة الموضوعة معا في نفس المجارى والمعزولة بعضها عن بعض ، ووحدة من ملفات البدء موضوعة على ٩٠ درجة كهربية من ملفات الحركة ، وكانت ملفات الحركة متصلة على التوازى كما أن ملفات البدء كانت متصلة على التوالى ، وتخرج من المحرك خمسة اطراف اسلاك البدء كانت متصلة على التوصيل على ١١٠ أو ٢٢٠ فولت ، ولعكس اتجاه الدوران يرفع الغطاء الجانبي الأمامي وتعكس أطراف آسلاك ملفات البدء على لوحة النهايات التي على مفتاح القوة المركزية ،

شكل ٢ ـ ٢٦ يبين توصيلات الملفات للتشغيل على ١١٠ فولت ، أما التوصيلات الداخلية بين أقطاب هذا المحرك فهي مبينة في شكل ٢ ـ ٢٧ .

وقد تم تسجيل الملفات وعدد اللفات ومقاس السلك آثناء الحل • وهذه المعلومات مبينة بشكل ٢٠ ــ ٢٨ •

وقد أعيد هذا المحرك بنفس مقاس السلك ونفس عدد الملفات · الا أنه بدلا من لف الوحدة الأولى من ملفات الحركة ثم لف الوحدة الثانية فوقها ، ثم وضع الملفين في نفس الوقت باستعمال سلكين منفصلين · وقد استخدمت طريقة اللف اليدوى ·

تصمم المحركات المزدوجة انجهد أيضا لكى تشتغل بوحدة واحدة من ملفات الحركة ووحدة من ملفات البدء ، وتتكون ملفات الحركة في هذه الحالة من قسمين ، ولكل قسم سلكان يمتدان الى خارج المحرك في محرك ذي مكثف بدء مزدوج الجهد وله أربعة أقطاب يكون بملفات الحركة قطبان متصلان على التوالى ، وممتد يهما سلكان الى خارج المحرك ، ويوصل القطبان الباقيان على التوالى مع اخراج سلكين منهما ليصبح مجموع الاسلاك الحارجية كلها أربعة ، فعند انتشغيل على الجهد المنتفض يوصل القسمان على التوازى ، وعند التشغيل على الجهد المرتفع يوصل القسمان على التوالى ، وفي كل من الحالتين توصل ملفات البدء مع طرفى قسم واحد من ملفات الحركة ، شكل ٢ – ٢٦ يبين هذا كله ، والأساس في طريقة تشغيل هذا المحرك هو نفسه الذي شرح في المحرك السابق ، ويبين شكلا تشغيل هذا المحرك هو نفسه الذي شرح في المحرك السابق ، ويبين شكلا باربعة أقطاب ، وملفات هذا المحرك تشبه مثيلتها في محرك مكثف بدء مفرد المجهد ذي اربعة أقطاب ،

7 - المحرك ذو مكثف البدء والممكن عكس اتجاه دورانه ، ومزدوج البجه : يراعى فى هذا المحرك امكان عكس الدوران من الخارج وذلك بمد سلكين اضافيين الى خارج المحرك مأخوذين من دائرة ملفات البدء · ويبين شكلا ٢ - ٣٢ ، ٢ - ٣٣ التوصيلات اللازمة للدوران فى اتجاه عقربى الساعة وعكس اتجاه عقربى الساعة ١١٠ فولت · ويبين شكلا ٢ - ٣٤ ، ٢ - ٣٥ التوصيلات اللازمة للتشغيل على ٢٢٠ فولت ·

۷ ـ المحرك ذو مكثف البدء ، مزدوج الجهد وبه جهاز حماية من تعدى الحمل • المحرك ذو مكثف البدء المزدوج الجهد والذى لا يمكن عكس اتجاه دورانه ، والموصوف في البند الخامس (ص ٤٨) ، كان يحتوى على جهاز تنظيم حرارى لحمايته من تعدى الحمل ، وهو يتكون من شريط من معدن مزدوج ونقطتي ثلامس متصلة كما هو مبين بشكل ٢ ـ ٢٦٠ •

۸ – المحرك ذو مكثف البدء ، مفرد انجهد ، ممكن عكس اتجاه دورانه ، وله ثلاثة أطراف و لا يمكن عكس اتجاه دوران محرك ذى مكنف بدء عادى من الحارج اذا كانت هناك ثلاثة أطراف فقط ويمكن عكس اتجاه الدوران بسهولة ، على كل حال ، اذا استخدمنا ملفات حركة ذات قسمين ، كما هى الحال في المحرك المزدوج الجهد و ولكي يصبح ذلك ممكنا يوصل القسمان على التوالي داخليا كما هي الحال في المحرك مزدوج الجهد ويؤخذ الطرفان الباقيان خارج المحرك للتوصيل الى خط التغذية المجد ويؤخذ الطرفان الباقيان خارج المحرك للتوصيل الى خط التغذية

(كما هو موضع بشكل ٣٦ مـ ٣٦) • وبوصل أحد طرفي ملك عماء داخليا عند المنتصف بين فسمى ملفات الحسركة • وبؤخذ الطرف عابي لمائرة ملفات البدء الى خارج المحسرك • ويؤدى هذا الترتيب الى توصسبن دائرة ملفات البدء على التوازي مع القسم ، من مافات الحركة للدوران في أحسد الاتجافين كما في شكل ٢ مـ ٣٦ •

وللحصول على دوران في الاتجاه العكسى ينفل طرف التوصيل الخارج الدائرة ملفات البدء الى الوضع المبين بشكل ٢ ــ ٢٧ : حيث تصبح ملفات البدء موصلة على التوازى مع القسم ٢ من ملفات الحركة ، وهذا يؤدى الى مكس اتجاه النيار في ملفات البدء -

ويبين شكل ـــ ٣٨ ربينما تخطيطيا للملفات خارجا منها ثلاثة أطراف بغرض عكس اتجاء الدوران •

9 ــ المحرك ذو مكثف المده ، مفرد الجهد ، ويمكن عكس اتجاه دورانه في الحال ، في احوال التشغيل العادية بجب أن بتوقف المحرك ذو مكثف البدء عن الدرران تماما قبل أن ينهكن من عده المدران في الاتجاه المضاد ، وذلك لأن مفتاح الطرد المركزي لا بمكن أن يففل الا بعد أن يكون المحرك قد توقف تقريبا عن الدوران ، رحيث أن دلفات البدء نكون خارج الدائرة عندما يكون المفتاح في الوضع المفتوح ، فإن عكس طرفي هذه الملغات ليس له تأنير على تشغيل المدرك عندما يكون دائرا

یوجد ببعض محرکات مکنف آنبده مفتاح عاکس یوصل کما هو مبین بشکل ۲ .. ۳۹ د ولهذا الفتاح الآب شغرات ، أو أقطأب ، وهی تتحسرك مما توحده الی ی من الوضعین ، وینتج دوران فی اتجاه عقربی الساعة فی احد مذین الوضعین ، اما هو موضح بالرسم ، وفی الوضع البانی ینعکس توصیل آطراف ملفات ابده ، فینتج دوران فی اتجاه ضد عقربی الساعة ،

ولكى تعكس اتجاه دوران هذا النوع من المحركات يجب أن تنتظر حتى تهدأ سرعة المجرال الى الدرجة الشي يقفل عندها مفتاح الطرد المركزى ، ثم توصل ملفات البدء الى الحلط .

عكم اتجاه الدوران في الحال: في أنواع معينة من الأشغال قد يمضى وقت غير قصير في انتظار توقف العصو الدائر عن الدوران قبل أن يمكن عكس الاتجاه ولكي يمكن عكس اتجاه الدوران في الحال وفي أثناء تشغيل المحوك بسرعته الكاملة يرضع متمم في الدائرة لكي يقصر الدائرة عبر المفتاح المركزي ويوصل منفات البدء في الدائرة في الاتجاه العكسي و

ويبين شكل ٢ ـ ٤٠ مثل هذا المحرك ذى مكثف البد ؛ الذى يمكن عكس اتجاه دورانه فى الحال ، ربه مفتاح عاكس ، فى حالة السكون يكون مفتاح الطرد المركزى ذا نقطتى التلامس فى وضع البدء ، حيث يكون المكثف وملفات البدء متصلة على التوالى مع الخط ، وفى نفس الوقت يكون ملف المتمم ، وهو فى العادة مقفل ، متصلا بين طرفى المكنف ، وعندما يكون المفنان اليدوى فى وضع الى الأمام تكون ملفات الحركة موصلة على الحمل ، ويكون المكثف وملفات البدء متصلة على التوالى مع الحط ، كما يكون ملف المنم متصلا بين طرفى المكثف ،

ويصبح الجهد الموجود بين ظرفى المكثف مسلطا على ملف المتمم ، مما يؤدى الى فتح نقطتى تلامس المتمم ، وهما اللتان تكونان فى العادة مقفلتين وبعد أن يبدأ المحرك حركته ثم ترتفع سرعته ينتقل مفتاح الطرد المركزى الى وضع التشغيل ، وهذا يؤدى الى فصل المكثف من الدائرة تاركا ملفات البده متصلة على النوالى مع ملف المتمم ولما كانت مقاومة ملف المتمم عالية ، فانه لا يسمح بمرور تيار فى ملفات البده الا بالقيمة التى تكفى فقط لأن تحفظ نقطتى ثلامس المتمم مفتوحتين و

وفى أثناء الفترة ، التى تقدر بجزء صغير من الثانية ، والتى ينقل فيها المفتاح اليدوى من وضع الى الأمام الى وضع بالعكس لا يمر أى تيار فى ملف المتمم ، وتبعا نذلك تقفل نقطتا تلامس المتمم ، وعندما يصل المفتاح الى وضع بالمكس يمر تيار خلال نقطتى تلامس المتمم المقفلتين الى ملفات البده ، ولكن فى الاتجاه المعكوس ، وهذا يولد عزم دوران فى عكس اتجاه المعرون هما يؤدى الى توقف المحرك عن الدوران فى الخال ، فيعود مفتاح الطرد المركزى الى وضع البده ، عاملا على توصيل المكتف مع ملفات البده على التوالى ، ويبدأ العضو الدائر فى الدوران فى الاتجاه المضاد ، وتصمم الملغات والعضو الدائر فى الدوران فى الاتجاه المضاد ، وتصمم الملغات والعضو الدائر فى هذا النوع من المحركات بحيث يمكنها تحمل الاجهاد الناشىء عن العكس السريم ،

١٠ محرك مكثف البدء المزدوج السرعة واحدى الطرق المستعملة لتغيير سرعة محرك ذى مكثف بدء تكون بتغيير عدد الاقطاب فى الملفات ولعمل ذلك توضع وحدتان منفصلتان لملفات الحركة فى المجارى وهى تتكون عادة من ملفات ذات ستة اقطاب وملفات بثمانية اقطاب وتستعمل وحدة واحدة من ملفات البدء وهى تعمل بالتزامل مع ملفات الحركة ذات السرعة العالية ويكون مفتاح الطرد المركزى من النوع المزدوج القفل أو الانتقالى وتوجد نقطتا تلامس فى ناحية البدء من المفتاح و ونقطة تلامس

واحدة في ناحية التشغيل من نفس المفتاح · ويستعمل مفتاح خارجي لتغيير سرعة المحرك · وشكل ٢٠ ــ ٤١ يوضح رسما تخطيطيا لمحرك ذي مكثف بده مزدوج السرعة ·

ويبدأ هذا المحرك دورانه على السرعة العالية بصرف النظر عما اذا كان مفتاح السرعة على الوضع عاليا أو منخفضا ، فاذا وضع حمذا المفتاح على ناحية منخفضا فان ملفات البدء وملفات الحركة للسرعة العالية سوف تقطع من الدائرة بوساطة مفتاح الطرد المركزى عندما يبلغ المحرك سرعته ، وفي نفس الوقت يعمل مفتاح الطرد المركزى على توصيل ملفات الحركة للسرعة المنخفضة ،

وتوجد أنواع الملفات الثلاثة المستعملة في هذا المحرك في أوضاع محددة بالنسبة الى بعضها في المجارى كما هو مبين بشكل ٢ ــ ٤٢ ، وهو يمثل عرضا مثاليا لخطوة الملفات في محرك به ٢٦ مجرى .

۱۱ – المحرك ذو مكثف البدء المزدوج السرعة والمحتوى على مكثفين و يحتوى هذا المحرك على وحدتين من ملفات الحركة ، ووحدتين من ملفات المركة ، ووحدتين من ملفات البدء ، ومكثفين ويستعمل احد المكثفين عند التشغيل على السرعة العاليه ، والآخر المتشغيل على السرعة المنخفضة ، ويعمل مفتاح طرد مركزى مزدوج على فصل وحدتى ملفات البدء من الدائرة بعد بدء الدوران ويبين شكل على دسما لهذا النوع من المحركات ،

# المحرك ذو مكثف البد. والحركة

يدور المحرك ذو مكثف البدء والحركة بهدوء ويسر ، وهو يشبه محرك مكثف البدء ، فيما عدا أن ملفات البدء والمكثف يظلان متصلين في الدائرة طوال وقت التشغيل ، وتبدأ بعض المحركات دورانها ثم تشتغل بقيمسة واحدة للمكثف الموجود بالدائرة ، ويطلق عليها محركات مكثف الحركة المفرد القيمة ، والبعض الآخر من هذه المحركات تبدأ دورانها بقيمة عالية للمكثف ، ثم بفعل مفتاح معد لهذا الغرض تشتغل بقيمة منخفضة للمكثف ، وهذه تعرف بمحركات مكثف الحركة المزدوج القيمة .

## المحرك ذو مكثف الخركة المغرد القيمة

بعض أنواع المحركات المفردة القيمة هي :

١ ــ مفرد الجهــد ٠

٢ ـ مزدوج الجهد ٠

- ٣ \_ مقرد الجهد ، قابل للعكس ٠
- ٤ \_ مزدوج السرعة ، مفرد الجهد ٠
- تلاثی السراعة ، مفرد الجهد •

ومسوف نقوم بشرح هذه المحركات وتوصيلاتها في الفقرات الآتية :

المحرك معرك مكثف الحركة المفرد القيمة والمفرد الجهد ويشبه هذا المحرك معرك مكثف البدم من جميع النواحي ويما عدا أنه لا يعتوى على مفتاح طرد مركزي وتوجد به وحدتان من الملفات واحدة للحركة وواحدة للبده وهما موضوعتان بحيث تفصل بينهما مسافة قدرها ٩٠ درجية كهربية ويكون المكثف مركبا باعلى المحرك أو موضوعا على حدة وتكون مسعة المكثف عموما صغيرة ، وتتراوح قيمتها بين ٢ ، ١٦ م و ف على وجه التقريب ويكون المكثف في العادة من النوع المعزول بالورق وقد يكون من النوع المهتلي بالزيت و

ينتج عن صغر سعة المكثف أن عزم الدوران عند البله يكون ذا قيمة متوسطة ، وعلى هذا فأن هذا المحرك يستسمل فقط في الأحوال التي يلائمها ذلك ، وهي تشمل مواقد الزيت ومنظمات الجهد والمراوح • وتعمسل محركات مكثف الحركة المفرد القيمة في هدوء ويسر •

تكون توصيلات الملفات كمثيلتها في محرك مكثف البدء ، فيما عدا ان مفتاح الطرد المركزي غير موجود ، وشكل ٢ - ٤٤ يبين رسسما تخطيطيا لمحرك مكثف حركة مفرد القيمة •

ولعكس اتبجاه دوران المحرك المبين بشكل ٢ - ٤٤ يجب رفع الغطاء البحانبي وعكس اطراف توصيل ملفات البدء بالنسبة الى ملفات الحركة ولكي نتجنب عملية رفع الغطاء البحانبي في المستقبل يمكن مد أربعة أسلاك الى خارج المحرك أو الى لوحة النهايات على المحرك ، كما هو مبين بشكل الى خارج المحرك أو الى لوحة النهايات على المحرك ، كما هو مبين بشكل ٢ - ٥٥ .

٢ - المحرك نو مكتف الحركة المفرد القيمة ، المزدوج الجهد و يختلف حنا المحرك ، وهو المبين بشكل ٢ - ٤٦ ، عن محرك مكتف البدء المزدوج الجهد في عدم وجود مغتاح طرد مركزى به ، وتوجد به وحدتان من ملغات الحركة ( أو وحدة ملغات حركة ذات قسمين ) ووحدة ملغات بده و وتوصل ملغات الحركة على التوالى في حالة التشغيل على الجهد المرتفع وعلى التواذى مع الجهد المنخفض ، وفي كل من الحالتين توصل ملغات البدء دائما مع طرفى وحدة من ملغات الحركة وكما هي الحال في المحرك ذي مكتف البدء يكون

قسما ملفات الحركة متشابهين ، ويمكن نقهما معا بسلكين منفصلين بطريقة اللف اليدوى ·

٣ - المحرك ذو مكثف المحركة ، قابل نعكس اتجهاه الدوران ومغرد المجهد ، يتولد في هذا المحرك عزم دوران ابتدائي متوسط القيمة ، ويستعمل للتحكم في الصمامات والمقاومات ، وهو يحتوى على وحدتي ملفات رئيسية موضوعة وبين الواحدة منها والأخرى ٩٠ درجة كهربية ، وهاتان الوحدتان متشابهتان ، وتستعمل واحدة منهما كملفات حركة والثانية كملفات بدء لاحد اتجاهي الدوران ، وفي اتجاه الدوران العكسي تستعمل ملفات الحركة السابقة كملفات بدء ، بينما تستعمل تلك التي كانت ملفات بدء كملفات حركة ، ويمكن أن تشكل هذه الملفات بنفس طريقة ملفات المحسرك ذي مكثف البدء ،

والأساس في طريقة تشغيل هذا المحرك يتوقف على حقيقة أن اتجامدوران العضو الدائر يكون دائما من قطب في ملفات البدء الى القطب الذي يجاوره في ملفات الجركة والذي له نفس القطبية و وبتتبع الدائرة المبينة بشكل لا - ٤٧ نجد آنه عندما يكون المفتاح في الوضع الأمامي يمر التيار عن طريق الملفات بالى الطرف الثاني من الخط، وفي نفس الوقت يمر التيار عن طريق طريق آخر خلال المكنف والملفات أ راجعا الى الحط، وبذلك تعمل الملفات الحريق آخر خلال المكنف والملفات أ راجعا الى الحط، وبذلك تعمل الملفات الحملفات بدء والملفات بدء والملفات بحركة منتجة دورانا في أحد الاتجاهين والملفات بدء ورانا في مدال بدء والملفات بدورانا في بدورانا في بدورانا في الملفات بدورانا في ب

وعندما يكون المفتاح في الوضع المعكوس تصبح الملفات ا ملفات حركة . و ب ملفات بدء وبذلك يدور المحرك في الاتجاه العكسي .

المحرك دو مكثف الحركة المفرد القيمة ، مفرد الجهد ومزدوج السرعة و الشائل المعناطيسي الذي يولده العضو الشابت و و يطلق على قيمة الفرق بين هاتين السرعتين الفيظ الانزلاق و المجال المعناطيسي الى ارتفاع في قيمة الانزلاق ما يتسبب الخفاض في سرعة العضو الدائر و المجال المعنو الدائر و المحلول المعنو المحلول المحل

ولكى نحصل على انخفاض في أفيعة الجهد على ملفات الحركة ، توصل ملفات حركة مساعدة على التوالى مع ملفات الحركة الرئيسية • وتلف ملفات الحركة المساعدة في نفس المجارى مع ملفات الحركة الرئيسية وتوضيع ملفات اتبدء على زاوية قدرها • ٩ درجة كهربية من ملغات الحركة •

يظهر من الرسم المبين بشكل ٢ ــ ٤٨ انه عندما يكون مفتاح السرعة على الوضع منخفضاتكون مافات الحركة المساعدة والرئيسية متصلة على التوالى معا على الخط ، وتبعا لذلك فان جهد الخط يصبح موزعا على الوحدتين ، وتكون ملفات الحركة الرئيسية متأثرة بجزء فقط من الجهد الكلى للخط ، ويؤدى انخفاض الجهد على ملفات الحركة الى التقليل من قوة المجسال المغناطيسى ، مما يتسبب عنه خفض فى قيمة السرعة ، وتكون ملفات البدء فى حانة التوصيل على السرعة المنخفضة متصلة على التسوالى مع المكثف الى الخط ،

وعندما يكون مفتاح السرعة على الوضع عاليا تكون ملغات الحسركة الرئيسية متصلة مباشرة على الخط ، في حين تكون الملفات المساعدة متصلة على التوالى مع ملغات البدء والمكثف ، وبذلك يكون انجهد الكامل موجودا على الملفات الرئيسية ، وتكون قوة المجال المغناطيسي أكبر مما مضى ، وهنا يؤدى الى انخفاض في قيمة الانزلاق وارتفاع في سرعة دوران العضو الدائر ويبين شكل ٢ ـ ٤٩ رسما تتوصيلات هذا المحرك .

ويمكن لف المنفات المساعدة يسلك مختلف في مقاسسه عن السلك المستعمل في نف ملفات الحركة الرئيسية ، ولكنهما يوضعان معا دالما في نفس المجارى ، وتتم عنلية اللف بوضع الملفات الرئيسية في المجارى أولا ، ثم تأتى بعدها الملفات المساعدة ، وأخسيرا ملفات البدء على زاوية قدرها ، وحرجة كهربية من الملفات الأخرى ، ويجب عمل العزل المناسب بين الملفات وبعضها .

لمكس اتجاه دوران هذا المحرك نعكس اطراف توصيل ملفات البده • ويبين شكل ٢ ـ ٥٠ رسم الملفات لمحرك ذى مكثف حسركة مفرد القيمة • وهو موصل للحصول على السرعة المرتفعة •

٥ ــ المحرك ذو مكثف الحركة المفرد الجهد الثلاثي السرعة • هذا المحرك يشبه المحرك السابق ، فيما عدا انه توجد نقطة تقسيم عند منتصف الملفات المساعدة ، كما هو مبين بشكل ٢ ــ ٥١ ، وبذلك تصبح عندنا وحدة من ملفات الحركة ووحدة من الملفات المساعدة ذات قسمين ١ ، ٢ ثم وحدة من ملفات البده •

ويبين الرسم التخطيطى بشكل ٢ ــ ٥١ أيضا كيف يتم توصيل الملفات للحصول على ثلاث مرعات وفي الوضع عالى السرعة تكون ملفات المساعدة الحركة متصلة على الخط ويكون القسمان ١ ، ٢ من الملفات المساعدة

ومعها دائرة ملفات البدء متصلة على التوالى مع الخط وفى الوضع متوسط السرعة تكون ملفات الحركة ونصف الملفات المساعدة (قسم ١) متصلة على التوالى مع الخط ، بينما يكون النصف الشانى من الملفات المساعدة (قسم ٢) متصلة على التوالى مع دائرة ملفات البدء على ماخط ، وفى الوضع منخفض السرعة تكون ملفات الحركة متصلة على التوالى مع قسمى الملفات المساعدة على الخط ، كما تكون دائرة ملفات البدء واصلة على الخط ، وفى كل الأنواع الثلاثة للتوصيل يظل المكثف متصلا على التوالى مع ملفات البدء و

شكل ٢ ـ ٥٣ يبين رسما لملفات هذا المحرك ، وشكل ٢ ـ ٥٣ يبين عرضا مثاليا للاقطاب في محرك من هذا النوع .

### نوع من المحركات ذات مكثف الحركة مزدوج القيمة

يبدأ المحرك نو مكثف الحركة المزدوج القيمة حركته بمكثف ذى سعة عالية متصل على التوالى مع ملغات البده ، وهذا يؤدى الى توليد عزم دوران ابتدائى كبير ، وهو ما نحتاج اليه فى عملية تقليب الأفران والمكابس وهكذا ، وفى أثناء التشغيل تستبدل سعة المكثف بأخرى أقل قيمة بوساطة مفتاح القوة المركزية ، وتظل كل من ملغات الحركة وملغات البده فى الدائرة طوال الوقت ،

ويمكن الحصول على قيمتين للسعة باستعمال مكثفين متصلين على التوازى عند البده ، وفصل احدهما عن الدائرة عند الرغبة في التشفيل على قيمة أقل للسعة ، أو يمكن استعمال محول مع مكثف واحد حتى نستطيع رفع قيمة السعة الفعلية للمكثف، عند البده •

استخدام وحدة مكثف محول • تستخدم بعض المحركات محولا فاتيا مع مكثف واحد لاعطاء السعة العسالية اللازمة عند البيه ، وذلك بدلا من استخدام مكثفين • ويرفع المحول قيمة الجهد الموصل على المكثف ، ثم يحول مفتاح الطرد المركزئ توصيل الدائرة بجيث تنخفض قيمة الجهد اثنساء التشغيل • يويمكن وضع الجهد المرتفع على المكثف لمدة ثوان قليلة فقط ، والا فانه سدوف يسبب تلفا في عازل المكثف مما ينتج عند حدوث دائرة قصر •

يتكون المحول الذاتي من قلب من رقائق الحديد ملفوف عليه ملف من صلك النحاس به نقط تقسيم عديدة كما هو مبين بشكل ٢ ــ ٥٤ ، ويوصل

المكثف عادة بالنقطتين أ ، د وهما طرفا ملف المحول ، كما يظهر بشكل ٢ - ٥٥ • فاذا كانت ب هي نقطة التقسيم المتوسطة ، ووصل الخط بين نقطتي التقسيم أ ، ب يكون ضعف قيمة جهد الخط موصلة على المكثف •

عندما يكون ضعف القيمة العادية للجهد تقريبا موصلة على المكثف ، تزداد قيمة السعة الفعلية كمربع نسبة تحويل الجهد وهي ٢ : ١ · وعلى ذلك فان السبعة الفعلية سوف تزداد الى ٢ × ٢ أو أربع مرات · فاذا كانت قيمة سعة المكثف ٤ م · ف · ، فسوف تصبع السعة الفعلية بعسد اضافة المحول الى الدائرة ٤ × ٤ أو ١٦ م · ف ·

واذا كانت نقطة التقسيم. ب تقع عند ربع عدد اللفات بين النقطة ا والنقطة د ، فسوف تصبح نسبة جهد المكثف الى جهد الخط ٤ الى ١ ، وعلى ذلك فسوف تصبح السعة الفعلية ست عشرة مرة مثل السعة العادية وهى ٤ م٠ ف٠ أو ٤ × ١٦ = ٤٢ م٠ ف٠

اذا استعملت نقطة التقسيم في المحول التي تجعل نسبة جهد المكثف الى جهد الحط ٤: ١: فان مكثفا ذا سعة قدرها ٦ م • ف • سوف يعطي سعة فعلية قدرها ٩٦ م • ف • ، وهي قد تكفي لتوليد عزم دوران ابتدائي مرتفع • وتتغير نسبة تحويل الجهد بفعل مفتاح الطرد المركزي الذي يتحرك الى نقطة تقسيم أخرى ، وذلك عندما تصل السرعة الى ٧٠ في المائة تقريبا من انسرعة الكاملة ، فيشتغل المحرك بالسعة العادية للمكثف ويبين شكل ٢ - ٥٦ دائرة التوصيل •

تستخدم فى العادة مكنفات معزولة بالزيت ذات سعة تبلغ ٤ الى ١٦ م، ف، على وجه التقريب فى هذا النوع من المحركات ، ويكون المسكثف والمحول مغلقين معا فى صندوق مستطيل من الحديد يوضع بأعلى المحرك ، وشكل ٢ - ٥٧ يوضع رسم توصيلات العضو الثابت لهذا المحرك

ومحركات مكثف الحركة المزدوج القيمة الآتية يستخدم فيها كلها كللها النوعين السمابقين من المكثفات المزدوجمة القيمة والمكثفات ذات المحولات •

- ١ \_ مفرد الجهد ، غير قابل لعكس أتجاه الدوران ٠
  - ٢ ـ مفرد الجهد ، قابل تعكس اتجاء الدوران •
- ٣ ــ مزدوج الجهد ، غير قابل لعكس اتجاء الدوران ٠
  - ٤ ـ مزدوج الجهد ، قابل نعكس اتجاه الدوران ٠
    - ه مزدوج الجهد ، بمقاومة متغيرة •

المحسوك مكتف الحرك على نوعين من الملفات ، ملفات الحركة المدوران ويحتوى هسذا المحرك على نوعين من الملفات ، ملفات الحركة وملفات البدء وهما موضوعان على زاوية قدرها ٩٠ درجة كهربية من بعضهما ، ويركب المكتفان بأعلى المحرك وأحدهما ، وهسو ذو السعة المعالية ، من النوع ذى السائل الكهربي ، والثاني ذو السعة المنخفضة من النوع المعزول بالورق ويوصل المكتفان مع بعضهما عند البدء على التوازي ثم يوصلان معا على التوالي مع ملفات البدء ، كما هسو مبين بشكل ٢ \_ ٥٠ وعندما يصلل المحرك الى ما يقرب من ٧٥ في المائة من سرعته الكاملة ينفصل المكتف ذو السائل الكهربي من الدائرة بوساطة مفتاح الطرد المركزي ، تاركا المكتف الورقي وحده في الدائرة وتوصسل ملفات الحركة على التوازي مع الخط ،

٢ - محرك مكثف الحركة المفرد الجهد والقابل لعكس اتجاء الدوران هدا المحرك يشبه المحرك الموصوف توا بعاليه ، فيما عدا أنه يستخدم وحدة مكثف محول و وتمتد أربعة أسلاك الى خارج المحرك لتجعل في الامكان عكس اتجاه دورانه خارجيا ، واثنان من هدذه الأطراف تجيء من دائرة ملفات البدء ولعكس اتجاه دوران ألمحرك يكون من اللازم تبديل الطرفين ت ، ت ، كما هو مبين بشكل ٢ - ٥٩ .

٣ محرك مكثف الحركة المزدوج الجهد وغير القابل لعكس اتجساه الدوران وحبو يشبه محرك مكثف البيد المزدوج الجهد ، فيما عدا أنه يستعمل مكثفين عنيد البده وتوجد به وحدتان من ملفات الحركة ووحدة من مافات للبده ، وتوصل ملفات البده دائما على التوازى مع وحسدة من الملفات الرئيسية ، وشكل ٢ – ٦٠ يبين توصيلات ملفات حيذا المحرك على جهد قدوه ١١٠ فولت ، في حين يبين شيكل ٢ – ١٦ التشيغيل مع ٢٢٠ فولتا ، وعند البده يوصل المكثفان على التوازى معا ، ثم بالتوالى مع ملفات البده ، ويوصل المكثف ذو السيائل الكهربي على التوالى مع مفتاح الطرد المركزى ، وعنيدما يصل المحرك الى ما يقرب من ٧٥ في المسائة من سرعته المركزي ، وعنيدما يصل المحرك الى ما يقرب من ٧٥ في المسائة من سرعته المكثف الورقي في المدائرة كما تبقي ملفات البده ، ولكي يصبح في الإمكان المكثف الورقي في الدائرة كما تبقي ملفات البده ، ولكي يصبح في الإمكان عكس اتجاه الموران خارجيا يجب أخذ طرفي ملفات البدء الى الخارج كما عمين بشكل ٢ – ٢٠ .

ويستعمل في بعض أنواع المحركات المزدوجة القيمة مكثفان مصنوعان بحيث يمكن لأحدهما أن يوضع بداخل الآخر ، فيصلنع مكثف السائل الكهربي على شكل أسطوانة جوفاء ، بينما يصنع مكثف الحركة على شكل أسطوانة يمكن أن توضع بداخل مكثف السائل الكهربي كما همو مبين بشكل ٢ ــ ٦٣ أ ، ثم تغلق الوحدتان في وعاء واحد ، وشكل ٢ ــ ٦٣ ب يوضع رسما لمحرك به مكثف ذو وحدة مزدوجة موضوع بأعلى المحرك .

٤ ـ المحرك ذو مكثف الحركة ، المزدوج الجهد وبه مكثف محول وهو يحتوى على ملفات تشبه تلك ائتى بالمحرك السابق عليه ، ويختلف عنه فقط في نوع وحدة المكثف المستعملة وعند البدء يعمل مفتاح الطرد المركزي ذو التلامس المزدوج على رفع الجهد على المكثف ، مما يؤدى الى رفع سعته الفعلية وعندما يصل المحرك الى السرعة المناسبة يحول مفتاح الطرد المركزي نقطتي التلامس على وضع التشغيل ، فيصبح الجهد على المكثف عاديا ، وتبقى وحدة مكثف المحول في الدائرة و شكل ٢ - ٦٤ يبين رسما المحرك ويمكن عكس اتجاه دوران المحرك بتبديل توصيل طرفي ملفات البدء و

٥ \_ محرك مكثف الحركة المزدوج الجهد ذو المنظم الحرارى • توصل وحدة الحماية ضد تعدى الحمل على التوالى مع الخط فى أى محرك من هذا النوع كما هو مبين بشكل ٢ \_ ٦٠ •

تختلف طريقة اعادة اللف فى المحرك المزدوج الجهد قليلا عنها فى المحرك المفرد الجهد وذلك لوجود ملفات حركة اضافية وتلف أولا ملفات حركة كاملة بالطريقة المتبعة ، ثم تلف ملفات حركة أخرى كاملة فوق الأولى بنفس عدد اللفات ونفس مقاس السلك وفى نفس المجارى وبذلك يصبح موضوعا فى نفس المجارى وحدتان كاملتان ومتشابهتان من الملفات كل على حدة ، وهما معزولتان عن بعضهما لمنع حدوث قصر بينهما وهناك طريقة أخرى ، توضع فيها وحدتا الملفات فى المجارى فى نفس الوقت ، ويمكن عمل ذلك بلف سلكين معا فى نفس الوقت ، كل سلك منهما يمثل وحدة ملفات حركة وسلكين معا فى نفس الوقت ، كل سلك منهما يمثل وحدة ملفات حركة و

توضع ملفات البدء في المجاري على زاوية قدرها ٩٠ درجة المهربية من ملفات الحركة ، وتوصئل على التوالى مع المكثف ومفتاح الطرد المركزى ، تم توصيل المجموعة كلها على التوازي مع أحد ملفات الحركة .

## تحديد الحلل وإصلاحه

### الاختبسار

يعتبر حدوث تلف بالمكثفات من المتاعب انتى تتكرر فى المحركات ذات المكثفات ، فقد يحدث بها دوائر قصر ، أو فتح ، أو تبلى ، مما ينتج عنه تغيير فى سمعتها ، واذا حدثت بالمكثفات دائرة قصر فقه تحترق ملفات المحرك ، كما أنه اذا حدث فتح فى اندائرة عن طريق المكثف أو اذا تغيرت سعته ، فقد ينتج عن ذلك أن يبسدا المحرك حركته بصسورة غير مرضية أو لا يشتغل بالطريقة المضبوطة ،

وبينما يستعمل كل من المكثفات الورقية والمكثفات ذات السائل الكهربي أكثر النوعين في المحركات ذات المكثفات ، فإن المكثفات ذات السائل الكهربي أكثر النوعين شيوعا في الاستعمال ويكون اختبار كلا النوعين بنفس الطريقة في مكانه وفيما يلي فكرة عامة عن طريقة الاختبار ، نبدآ أولا برفع جميسم الاسلاك الموصلة الى نهايات المكثف قبل عمل الاختبار ، ثم يوصل المكثف على التوالي مع مصهر ١٠ أمبير عبر خط جهده ١١٠ فولت وتردده ٦٠ ذبذبه ، كما همو مبين بشكل ٢ ـ ٦٦ ، فإذا احترق سلك المصهر يكون المكثف مقصور اندائرة ويجب استبدائه بوحدة جمديدة ، وإذا لم يحترق سلك المصهر فإن المكثف سوف يشحن في ثوان معدودة ، يرفع بعدها طرفا الخط من نهايتي المكثف ، اللتين لا يجب لمسهما بعد عملية الشحن ، والا تتج ضرر كبير ٠

بعد ابعاد طرفی الخط عن نهایتی المکثف ، تعمل علیهما داثرة قصر بوساطة مفك قلاووظ ، مع العنایة بامساكه أثناء ذلك من الجزء الخسبی فقط ، ویبین شكل ۲ – ۱۷ هسنده الطریقة ، ویجب ظهور شرارة فاذا لم یتمكن المکثف من عمل شرارة ، یحتمل حدوث انخفاض كبیر فی سعته أو قد یكون مفتوحا ، ویجب عمل هذا الاختبار عدة مرات للتأكد من أن المكثف قد تم شحنه فعلا من شبكة التغذیة للتیار المتردد ،

وظهور شرارة عند عمل دائرة قصر على المكثف لا يعنى دائما أنه في جالة جيدة ، وذلك لأن المكثف الذي انخفضت سعته قد يعطى أيضا شرارة صغيرة ، وهذا صحيح على الأخص بالنسبة لمكثف السائل الكهربي ، وهو عرضة لأن يبلى وتنخفض سعته بسبب احتوائه على مواد كيموية ،

اذا انتابنا الشك بعد اجراء هذه الاختبارات البسيطة على المكثف في مكانه أنه معطوب ، فمن الحكمة أن نسستبدله بغيره • ويحمل المشرف على

تشغيل المحرك مكنفات اضلافية معه عادة لهذا الغرض · فاذا حدث بعد تغيير المكثف أن المحرك بدأ دورانه على ما يرام وإعطى عزم الدوران المضبوط، يمكن الاستنتاج أن المكثف كان تاتفا ·

ويمكن استخدام نفس انطريقة في محل التصليح • وعلى العموم اذا كانت هناك رغبة في معرفة العيب ، يمكن اجراء أربع تجارب ، نستطيع أن نعرف بها مدى صلاحية المكثف وهذه التجارب الأربع للتحرى عن السعة ، دواثر القصر ، الفتح في المكثف ، ونقط التماس مع الأرض •

### اختبار السعة

لمعرفة قوة مكثف بالميكروفاراد يلزم استخدام فولتمتر تيار متردد وأمبير متر تيار متردد وأمبير متردد وأدا كان المكثف راكبا على المحرك ، فك كل الاسلاك من النهايات قبل عمل الاختبار وصل المكثف الى خط متردد الجهد ١١٠ فولت وبذبة في الثانية مع وضع مصهر مناسب في الدائرة ، وصل أمبير متر بالتوالي مع المكثف وفولتمتر عبره كما هو مبين بشكل ٢ - ٦٨ وفي الاختبارات الآتية يجب الاحتفاظ بمكثف السائل الكهربي لفترة قصيرة فقط في الدائرة والدائرة والمدائرة والمدائرة

يمكن حساب سعة المكثف بالميكروفاراد باستخدام قراءتى جهاز القياس من المعادلة الآتية :

وتستعمل هـذه المعادلة عندما تكون ذبذبة التيار المستعمل في الاختبار ٢٠ ويجب أن تكون السعة المحسوبة بالمعادلة تساوى على وجه المتقريب السعة المقررة للمكثف ، فاذا كانت أقل بما يزيد على ٢٠٪ يجب استبدال المكثف ،

### اختبار الفتحات

يمكن أجراء هذا الاختبار باستعمال نفس الطريقة السابقة • فأذا لم يسمحل الأمبير متر قراءة ما دل همسذا على وجمسود فتح في المكثف ويجب استبداله بغيره •

### اختبسار القصر

اذا احترق مصهر اثناء اجراء التجربة السابقة دل هــذا على أن المكثف مقصور • وعلى انعموم يمــكن اسمـــتعمال مصــــباح اختبار على التوالى مــع

خط تيار مستمر ١١٠ فولت لعمل اختبارات القصر ، ويوصل المكثف مع طرفى دائرة الاختبار كما هو مبين بشكل ٢ ـ ٦٩ ، فاذا أضاء المصباح دل هذا على وجود قصر · ولا يصح استعمال تيار متردد في هـــذا الاختبار ، حيث أن المصباح سوف يضيء حتى ولو كان المكثف في حالة جيدة ·

## اختبسار التماس مع الأرض

يمكن اختبار مكنف نلتحرى عن نقط تماس مع الأرض باستخدام مصباح اختبار مع تيار متردد أو تيار مستمر • ويوضع حسد طرفى دائرة الاختبار على احدى نهايتى المكثف ، فى حين يوضع الطرف الآخر لدائرة الاختبار على وعاء الألومنيوم ، كما هسو مبين بشدكل ٢ \_ ٧٠ ، فاذا أضاء المصباح دل هذا على وجود تماس ارضى • فاذا لم يضىء المصباح فانه يجب اعادة هذا الاختبار باستعمال النهاية الأخرى للمكثف •

وظهور أى عيب ، ولو كان بسيطا ، آثناء هـذه الاختبارات كلها ، يستلزم تغيير المكثف ، والا فان تشغيل المحرك لن يكون على ما يرام .

### اختبسار الملفيات

اذا تم استبدال المكثف بغيره وظل المحرك لا يدور ، أو يدور بطريقة غير مرضية ، أصبح من اللازم اختبار ملفات المحرك ، وملفات المحرك ذى المحرك ذى المكثف تشبه من جميع النواحى تقريبا ملفات المحرك ذى الوجه المشطور ، وعلى ذلك يمكن اجراء نفس انتجارب عليها ، وتشمل الاختبارات تلك التى للتماس الأرضى ، ودوائر انقصر ، والفتحات ، وعكس التوصيل ، وتعمل عادة فى محل التصليح أكثر مما تعمل فى مكان التشغيل ، ارجع الى الجزء الخاص بطريقة اختبار الملفات فى باب المحرك ذى الوجه المشطور ،

### التمسليحات

ان أحسن قاعدة يمكن اتباعها في اختبار محرك مكثف البعد، والمحرك ذي المكثفين المزدوج القيمة هي استبدال المكثف ثم محاولة تشغيل المحرك وحاول عمل هذا الاختبار دائما اذا أثبت لفحص أنه لا توجد عيوب أخرى واذا عجز محرك مكثف البدء عن الدوران ، فان الخلل قد يرجم الى تلف المكثف أو احتراق المصهر وقد يكون سمبب الخلل ، بالاضافة الى ذلك ، المكثف أو احتراق المصهر وقد يكون سمبب الخلل ، بالاضافة الى ذلك ، ملفات مفتوحة ، أو مفتاح الطرد المركزي ، أو ملفات مقصورة ، أو كراسي متاكلة أو تعدى الحمل وحيث ان هذه الأرواع من الخلل وعلاجها توجمه

أيضا مع محرك الوجه المسطور ، فقد تمت مناقشتها بالتفصيل في الباب الأول .

اذا أصدر المحرك طنينا ، ثم انفجر المصهر بعد توصيل التيار بفترة قصيرة يجب السك في وجود مكثف تالف ، وهذا التلف قد يكون قصورا ، أو فقدا في السعة • وفي أي حال سوف تكون دائرة ملفات الحركة عاطلة ، وبذلك يمتنع المحرك عن الدوران • للتأكد من أن المكثف هو سبب العطل ، استبدله بغيره له نفس المعدل ، كما هو مبين يشكل ٢ - ٧١ ، فاذا بدأ المحرك دورانه بغزم الدوران المضموط ، فلا داعي للبحث بعد ذلك عن أعطال •

اذا ثم يكن هناك مكثف آخر لاجراء عملية الاستبدال ، يدار العضو الدائر بوسيلة ميكانيكية ، ثم يقفل المفتاح على وضع التشغيل ، فاذا استمر المحرك دائرا ، يكون الخلل في دائرة ملفات البدء ، وهي تشمل المكثف •

وهذا لا يؤكد بصورة قاطعة وجود عيب بالمكثف ، ولكنه دلالة لها قيمتها على وجود مثل هذا الخلل ·

### المحرك ذو مكثف

وكما هي الحال بالنسبة للمحرك ذي الوجه المشطور ، يمكن ارجاع أسباب الخلل في المحرك ذي المكثف الى وجود عيب في دائرة ملفات البدء أو في مفتاح الطرد المركزي ، وقد تم اعطاء معلومات مفصلة عن هذه العيوب في الباب الأول ،

## المعرك ذو مكثف العركة المزدوج القيمة

فى المحرك ذى المكتفين، يمكن أن يتلف مكتف السائل الكهربى ويمنع المحرك من البعد، وفاذا دار المحرك بصحورة مرضية ، بعد ادارته مبدئيا بطريقة ميكانيكية ، يجب استبدال مكتف البدء بوحسدة أخرى جديدة ، والتحرى عما اذا كان المحرك يعطى عزم دوران ابتدائى مضبوط واذا يم يدر المحرك بصورة مرضية بعد ادارته مبدئيا بطريقة ميسكانيكية ، يجب استبدال مكتف انحركة أيضا ،

وفى النوع من المحركات التى يستعمل فيها مكثفان فى وعاء واحد ، يكون مكثف السائل الكهربي هـو الذى يصبح تالفا فى العادة • ومكثف السائل الكهربي هو الجزء الخارجي فى الوحدة المزدوجة ، فاذا أصيب بنلف يجب تغيير الوحدة بأكملها ، أو نظرا لأن ذلك يعنى نفقات باهظة ، حسر

مراعاة للاقتصاد وضع مكثف ذى سائل كهربى آخر على المعرك مكان المكثف القديم •

ونتبع طريقة أخرى للتصليح وذلك بازالة الوحدة ، ووضع مكثف ذى سائل كهربى عوضا عنها ، تكون سعته مساوية على وجه التقريب لسعة الوحدة المزدوجة ، وهذا يحول المحرك من النوع ذى مكثف الحركة المزدوج القيمة الى نوع مكثف البده ، وهذا التغيير يؤدى الى انخفاض طفيف فى جودة المحرك ، ولكن ليس الى الدرجة التى تؤثر على تشغيله ،

اذا كان مكثف الحركة في محرك ذي مكثفين تالفا ، فان طريقة اصلاحه تتلخص ببساطة في فصل مكثف الحركة من الدائرة ، كما هو مبين بشكل ٢ - ٧٢ • ويشتغل المحرك بعد ذلك كمحرك مكثف بدء مع انخفاض طغيف في الجودة ، مع الافتراض بأن باقي أجزاء المحرك في حالة جيدة •

## المحرك دو مكثف محول مزدوج القيمة

عندما يعجز هذا المحرك عن الدوران يكون الخلل عادة بسبب تلف وحدة المكثف محول ويحتمل أن يصاب المكثف أو المعول بانهياد ، مما ينتج عنه انخفاض كبير في عزم الدوران الابتدائي ، هسنا أذا دار المعرك أصلا وعملية اصلاح المحول تستغرق وقتا طويلا ولا ننصح بها ، وخير من ذلك أن يستبدل المعول بمكثف ذي سائل كهربي كما هو موضح بشكلي ٢ – ٧٧ ، ٢ – ٧٤ وبذلك يصبح تدينا محرك ذو مكثفن ، مزدوج القيمة ، أذا كان المكثف الورقي في حالة جيدة ، وهناك طريقة أخرى للتصليح بأن يرفع كل من المحول والمكثف من الوعاء الحديدي ويوضع بدلهما مكثف ذو سائل كهربي تكون سعته مساوية للسعة الفعلية للوحدة ، وبهذا ينتج محرك ذو مكثف بدء له عزم الدوران الابتدائي المطلوب ، وسسوف تكون جودته أقل قليلا ، ومذاك يضطر الكهربي الى عمل الاستبدال بمكثف من المحتفية التي تستخدم ونذلك يضطر الكهربي الى عمل الاستبدال بمكثف من المكثفات التي تستخدم عادة في المحركات التي لها نفس القدرة ، ويراقب المحرك بعناية تامة عند تشغيله بالمكثف الجديد ، لمعرفة ما اذا كان عزم الدوران الابتدائي وتيار البدء شي حدودهما المطلوبة ،

بعض المحال عندها مجبوعة تدريجية حيث يمكن ادخال مكثفات مختلفة السعة في الدائرة ، ويوصل أهبير متر على التوالى مع الخط حتى يمسكن قياس التيار المار ، ويكون مقدار السعة التي تعطى أكبر عزم دوران مع اقل تيار يمر هي عموما أنتى يجب استخدامها ، ويكون هذا الاختبار بالمجموعة

التدريجية ذا قيمة خاصة عندما يؤتى بمحرك ذى مكثف بدء الى المحل لاصلاحه دون أن يكون به المكثف •

والأعطال الأخرى التي تصاب بها المحركات المزدوجة القيمة تشبه تلك التي تصاب بها محركات الوجه المسطور • وفيما يلى كشف ، يمكن الرجوع اليه ، عن أنواع الخلل المختلفه ، والدلائل التي تبينها • وعلاج هذه الأنواع من الخلل موجود بالباب الأول ، وبهذا الباب •

١ \_ اذا كان عزم الدوران الابتدائى للمحرك منخفضا ، أو كان المحرك يبدأ دورانه بصعوبة ، فقد يرجع العطل الى أحد الأسباب الآتية :

- ( أ ) تلف المكثف •
- (ب) تأكل الكراسي •
- ( ج ) قصـــؤر في الملفات ٠
- (د) تفكك قضبان العضو انداثر ٠
  - (ه ) خطأ في التوصيلات ٠
- ٣ \_ أذا احترق المصهر عند توصيل التيار للمحرك ، ابحث عن :
  - (أ) ملفات مقصـــورة •
  - ( ب ) مكثف مقصيور ٠
  - ( ج ) ملفات مفتــوحة ٠
  - ( د ) ملفات متماسة مع الأرض .
    - (ه) تعدى الحمل •
  - ( و ) كراسي متأكلة الى درجة سيئة •
  - ( ز ) عبوب بمفتاح الطرد المركزي ٠
  - ٣ ـ عندما يطن المحرك ولا يدور ، تشكك في :
    - (۱) تلف بالمكثف •
  - (ب) فتح في ملفات البدء أو ملفات الحركة ٠
    - ( ج ) تعدى الحمل ٠
  - ٤ \_ تصاعد الدخان من المحرك أثناء دورانه قد يرجع الى :
    - ( أ ) ملفيات مقصدورة •
- (ب) عيب في مفتاح الطرد المركزي يمنعه من فتح دا ارة ملفات البده ٠
  - ( ج ) خلل بالكراسي
    - (د) تعدى الحمل •
  - (ه ) عطل بالمحول الذاتي .

# البابالثالث

# المحركات التنافرية النوع

يمسكن تقسسيم المحركات التنافرية عموما الى ثلاثة أنواع مختلفة . وهذه هي :

- ١ المحركات التنافرية البدء ، التأثيرية الحركة .
  - ٢ ـ المحركات التنافرية ٠
  - ٣ ـ المحركات انتنافرية اثناثيرية .
  - وفيما يلي وصف تفصيلي لكل منها .

ويخلط المبتدى، فى الغالب بين هسذه الأنواع الثلاثة بسبب تشابه السمائها ، ولكن كلا منها مختلف عن الآخر ، وله خواصه المميزة واستعمالاته المخاصة ، وعلى كل.حال فانها تشترك جميعها فى خاصية واحسدة ، وهى أن لها عضوا دائرا يحتوى على ملفات متصلة بعضو توحيد ( او موحد ) ، وشسكل ٣ – ١ يبين محركا تنافريا – تأثيريا ، وتتغذى هسذه المحركات عادة من دائرة اضاءة أو دائرة قدرة ذات وجه واحسد ، على حسب حجم المحرك ،

# التكوين

تتكون جميع المحركات التنافرية من الاجزاء ألاتية :

۱ - عضو ثابت يحتوى على وحدة ملفات تشسبه الملفات الرئيسية أو ملفات العركة في محرك الوجه المشطور • ويحتوى العضو الثابت في بعض المحركات القديمة الصنع على وحدتي ملفات ، سيسوف نشرح الغرض منها فيما بعد • ويبين شكل ٣ - ٢ عضوا ثابتا لمحرك تنافري - تأثيري •

۲ - عضو دائر وهو عبارة عن قلب حدیدی به مجار تحتوی علی ملفات متصلة بعضو التوحید • ویشبه العضو الدائر فی تکوینه عضو الاستنتاج ( المنتج ) فی محرك التیار المستمر ، ولذلك سوف یذكر باسم المنتج او عضو الاستنتاج • وتكون المجاری عموما مائلة لكی تعطی نفس عزم الدوران

الابتدائی بصرف النظر عن موضع المنتج ، ولکی تقلل من الطنین المغداطیسی . ویبین شکل ۳ ــ ۳ منتجا لمحرك تنافری ــ تأثیری .

يمكن أن يكون الموحد أحسد نوعين : موحد محورى بقضبان موازية للعمود ، أو موحد قطرى بقضبان عمودية على العمود .

٣ ـ غطاء ان جانبيان يحملان الكرسيين اللذين يجب أن يدور بينهما محور العضو المنتج ٠

٤ ــ فرش مصنوعة من الكربون مركبة في حوامل الفرش • وترتكن الفرش على الموحد ، وتستعمل لنقل التيار الى ملغات المنتج. •

حوامل الفرش ، وهي تركب أما على الغطاء المجانبي الأمامي أو على محور المنتج ، ويتوقف هذا على نوع المحرك .

# المحرك التنافري – البده ، التأثيري – الحركة

وهو محرك ذو وجه يتراوح في الحجم بين ب- من الحصان الى ٢٠ حصانا على وجه التقريب ، وله عزم دوران ابتسدائي مرتفع ومن خواصه أن سرعته ثابتة ، ويستعمل في أجهزة التكييف التجارية ، وفي المكابس والمضخات ، وغيرها من الاستعمالات التي تحتاج الى عزم دوران ابتدائي مرتفع .

ويوجد نوعان مختلفان في التصميم في المحركات التنافرية البده ، التأثيرية \_ الحركة • تحدهما ، وهو المعروف بالنوع ذي الفرش المرفوعة ، ترفع فيه الفرش بعيما عن الموحد عنسما يصل المحوك الى ٧٥ في المائة تقريبا من انسرعة الكاملة • وموحد هذا النوع يكون عموما من النوع القطري (شكل ٣ ـ ٤) • والنوع الثاني ويسمى بذي الفرش الراكبة ، ترتكز فيه الفرش على الموحد طوال الوقت ، كما هو مبني بشكل ٣ ـ ٣ •

وتستعمل طريقة الفرش الراكبة في المحركات الصغيرة فقط تقريبا ، غي حين تستعمل طريقة الفرش المرفوعة في كل من المحركات الصفيرة والكبيرة • وبالنسبة الأسسس التشغيل الأخرى في كل منهما ، يتشسابه هذان النوعان من المحركات •

# طريقة تشفيل اللحرك التنافري بالبدء ، التاثيي بالعركة ، الرغوع الفرش

للمصول على عرم دوران ابتدائى مرتفع ومعتول في المحرك التنافرى ، توضع ملفات على المنتج ، وعنسه تغذية العضد الثابت بتيار من اللغط ،

يتولد فيض مغناطيسى ينتج تيارا بالتأثير في ملفات عضو الاستنتاج ويكون للأقطاب التي تتولد على العضو الثابت وعلى المنتج نفس القطبية ، مما يؤدى الى حدوث عزم دوران تنافرى ، وهو الذي يستمد المحرك تسميته منه .

بعد أن يصل المحرك الى ما يقرب من ٧٥ فى المائة من سرعته الكاملة تحدث دائرة قصر على قضبان الموحد المتصلة بملغات المنتج بوساطة جهاز يعمل بطريقة الطرد المركزى ، وبذلك يعمل المنتج كعضو دائر ذى قفص منجابى ، ويستمر المحرك فى دورانه كمحرك تأثيرى ، تماما كما يفعل محرك الوجه المشطور (انظر الباب الأول) .

#### جهاز القصر المركزي ب العردي ﴿ جهاز الطرد المركزي )

یتکون جهاز الطرد المرکزی من بضعة آجزاء موضوعة فی المنتج ، وهی موضحة بشکل ۳ ــ ٥ وتتکون من :

١ ــ الأوزان الضابطة ٠

٢ \_ عقد القصر٤ \_ اللولب

٣ ـ الحلقة اللولبية ٠

٦ \_ حوامل الفرش والفرش ٠

· القضبان الدافعة ·

٧ \_ ورد التثست ٠

وهذه الأجزاء تظهر وهي مجمعة في شكل ٣ ــ ٦ وهــو يبين عضــوا دائرا كاملا مفصـل الشكل ٠

وعندما يصل المنتج الى ٧٥ فى المائة تقريبا من السرعة الكاملة تنقذف الأوزان الضابطة الى الخارج فتتحرك القضيبان الدافعة الى الامام وتدفع الى الأمام بدورها الحلقة اللولبية التى تعمل على أن يتماس عقد القصر مع قضبان الموحد ويقصرها • وفى نفس الوقت تتحرك حوامل الفرش والفرش بعيدا عن الموحد لكى توفر التأكل الذى لا لزوم له فى الفرش والموحد ، وتمنع أى ضجة غير مرغوب فيها قد تصدر من الفرش •

عند تجميع جهاز الطرد المركزى يجب وضع كل جزء في مكانه المضبوط • ويبين شكل ٣ ــ ٦ الأجزاء بالترتيب الذي يجب أن توضع به في المكنتها • لاحظ أن حامل الفرش من الأجزاء التي تجمع مع المنتج •

يمكن أن تستعمل بعض المصانع أجزاء تختلف عن الأجزاء الموضعة ، ولكنها أساسا تماثلها وتأخذ الأوضياع المناظرة في المنتج • وبعد أن يتم تجميع الجهاز يجب أن تكون حوامل الفرش على مسافة قدرها ١٠٣٠ من الموصة من الموجد تقريبا ، وتختلف هـذه المسافة على حسب حجم المحرك وطريقة صنعه •

فى كنبر من المحركات التنافرية - البدء ، التأثيرية - الحركة يكون تركبب الفرش على الغطاء الجانبي عند التجميع بدلا من على المنتج ، ولكسن طريقة التشغيل في هذا المحرك تشبه من جميسع النواحي طريقة تشغيل المحرك الآخسر ، وبدلا من حركة حوامل الفرش الى الامام تتحرك اللوالب الضاغطة على الفرش بعيدا عنها ، وهذا يكافىء تحريك لفرش بعيدا عنها الموحد ، وكما سبق ذكره ، يشتغل جهاز الطرد المركزي بوساطة ضابط ، الموحد ، وكما سبق ذكره ، يشتغل جهاز الطرد المركزي بوساطة ضابط ، هو الذي يحرك القضبان الدافعة الى الامام ويجعل العقد يممل دائرة قصر على الموحد ،

وبدلا من ورد التثبيت ، فقد يستعمل عمود مقلوظ وصامولة لحفظ جهاز الطرد المركزى في مكانه ، وعند حل هذا الجهاز ، لابد من عد أسنان القلاووظ قبل رفع الصامولة ، حتى يمكن ، عند اعادة تجميع الجهاز ، من عمل الضغط المضبوط على اللولب الضيابط ، ويبين شكل ٣ ــ ٧ الترتيب الذي يتم به تجميع هذه الأجزاء ،

# المحرك التنافري ـ البدء ، التأثيري ـ الحركة ، ذو الغرش الراكبة

یستعمل فی هذا المحرك موحد محوری ترکب علیه الفرش ، ویبین شکل  $\Upsilon = \Lambda$  مثل هذا الموحد ۰

يتكون جهاز الطرد المركزى المستعمل عموما في هذا المحرك من عدد من قطع النحاس ممسكة في وضعها بلونب دائرى رابط كما هو مبين بشكل ٣ - ٩، وتوضع المجموعة في مكان مقارب للموحد، وذلك حتى يمكن، عند سرعة معينة ، أن تتسبب القوة المركزية الطاردة من جعل قطع النحاس تعمل دائرة قصر على قضبان الموحد، وتعود القطع النحاسية الى وضعها الاصلى بوساطة اللونب المرابط عندما يتوقف المحرك عن الدوران ، ويدور المحرك بطريقة المحرك التأنيري عندما يكون الموحد مقصورا ، وهناك أنواع المحرك بطريقة المحرك التأنيري عندما يكون الموحد مقصورا ، وهناك أنواع كثيرة من أجهزة القصر تستخدم مع هذا المحرك ، ونكن طريقة عملها أساسا واحدة فيها كلها ،

فى نوع المحركات التنافرية ـ البدء ، التأثيرية ـ الحركة ذات الفرش الراكبة ، لا يمر أى تيار فى الفرش بعد أن يصل المحرك الى سرعته ، على الرغم من أنها تركب على الموحد ٠

يتوقف عدد الفرش الراكبة على الموحـــد عادة على عــدد الأقطاب في الموحد ، فيختوى محرك ذو أربعة أقطاب على أربع فرش ( شكل ٣ ــ١٠) .

وتكفى فرشتان اذا كان المنتج ملفوفا نفا تموجيا ، أو به توصيلات متقاطعة ، كما سيأتي شرحه فيما بعد في هذا الباب شكل ٣ – ١١ ·

### ملفات العضو الثابت والتوصيلات

يحتوى العضو الثابت للمحرك التنافرى ـ البدء ، التأثيرى ـ الحركة على وحدة من الملفات تشبه ملفات الحركة في محرك الوجه المشطور والمحرك ذي المكثف و ولملفات كل قطب محور واحد وهي توضع في المجارى بنفس الطريقة التي تتبع في حالة محركات الوجه المشطور و ولما كان اللف بالحزمة غير عملي بسبب تعدد اللفات وكبر مقاس السلك المستعمل ، فان طريقتي اللف باليد وعلى الضبعة هما اللتان تستعملان عموما ويوضع في المجارى عازل بمقاس وسمك مناسبين لكي يمنع التماس الأرصى و

#### ألجهد المزدوج

تصنع معظم المحركات التنافرية \_ البدء للتشسخيل على ١١٠ ، ٢٢٠ فولت ا، بصرف النظر عن عدد الاقطاب وعدد ذبذبات التيار والطريقة المعتادة في توصيل المحرك تكون بتوصيل الأقطاب كلها على التوالى عند التشغيل المجهد العالى ، وتوصيلها في فرعين على التوازى عند النشغيل على الجهد المنخفض و شكل ٣ \_ ١٢ يبين عضوا ثابتا ذا آربعة أقطاب موصل للتشغيل على ٢٢٠ فولتا ، وشكل ٣ \_ ١٢ يبين نفس المحرك موصل للتشغيل على ١١٠ فولت ، وبكل المحركات المزدوجة الجهد أربعة أسلك تؤخذ الى خارج المحرك لكي تسمع بالتغيير من جهد الى آخر و

بعض المحركات المزدوجة الجهد توصيل بفرعين على التواذي عنيد التشغيل على التشغيل على التشغيل على الجهد المرتفع وأربعة فروع على التواذي عنيد التشغيل على الجهد المنخفض • وتبين الأشكال ٣ – ١٤ أ ، ب و ٣ – ١٥ أمثلة على طرق التوصيل هذه •

تلف معظم المحركات التنافرية ـ انبده ، التأثيرية ـ الحركة باربعة أقطاب وتشتغل على سرعة قدرها ١٧٥٠ لفة في الدقيقة ، وقد يلف بعضها لتشمينها بستة أو ثمانيمة أقطاب ولكي يتعرف الطالب على أنواع التوصيلات المختلفة المستعملة في هذه المحركات ، أوردنا رسومات توضيحية لمحركات ذات ستة وثمانية أقطاب ويبين شكل ٣ ـ ١٦ ملفات العضمو الثابت لمحرك ذي ستة أقطاب ، ويبين شكل ٣ ـ ١٧ ملفات محرك ذي ثمانية أقطاب ويبين أطراف خارج المحرك وهي المرقومة أطراف خارج المحرك وهي المرقومة

ت، ت، ت، ت، ت، ت الملتسخيل على ٢٢٠ فولتا يوصــل الطرفان ت، ت، ت مته معا ويلفان بالشريط ، ويوصــل طرفا الخط الى ت، ت، ت وللتشغيل على ١١٠ فولت يوصل ت، ت معـا الى طرف الخط ل، ، ثم يوصل ت، ت معا الى طرف الحل ل، ،

#### أخسد العسلومات

عندما يصبب من الضرورى اعادة لف العضو الثابت بمحرك تنافرى البدء ، تأثيرى - الحركة ، تجب العناية بتسجيل المعلومات المناسبة ، ومن ضمنها خطوة كل ملف على حسدة ، وعدد اللفات ، ومقاس السلك ، وتسجيل موضع الأقطاب في العضب انثابت يعتبر أمرا بالغ الأهمية ، اذ يجب وضع ملفات كل قطب في نفس المجارى التي كانت موجودة بها قبل حل الملفات ، فاذا وضعت في مجار أخرى ، فقد لا يدور العضب و المنتج ، واذا دار فقد لا يولد عزم الدوران المطلوب .

# لوحسة معسلومات لمحرك تنافري

#### اسم الصبسانع

										_
الامبير		الغولت			اللفات في الدقيقة			المدرة بالحصان		
طريقة صنعه		الاطار					النوع		الذبذبات	1
الوجه		الرقم المسلسيل		اطراز		درجة الحرارة				
انطباقی	ی	تموجي		خطوة الم	ی	المجارى		القضب	لعضو الدائر	J.}
			ىك	مفاس السا	الملفات مجرى	1		عدد	تعلوة الطرف	-
							المعادلة	وصيلات	خطوة التو	
عدد الدوائر	اس السلك		مقا		المجارى		'قطاب	וע	لمضو الثابت	١
									قم المجرى	رز
									لمفات	11

ويمكن تحديد مكان الملفات الأصلية بطريقة بسيطة ، بعمل علامة بالذنبة على المجرى أو المجارى المتوسطة لكل قطب انظر شكل ٣ ـ ١٨ ٠ وفى طريقة أخرى يكون ذلك بعمل رسم تصويرى يبين موضع الاقطاب بالنسبة للاطار ٠ ويحتوى العضو الثابت بكشير من المحركات على مجار مصنوعة بطريقة تجعل من المستحيل ارتكاب أى خطأ أثناء عملية اللف ، ويكون مقطع القلب الحديدى في هذه المحركات عند منتصف انقطب أعرض منه في الأماكن الأخرى ، ويبين شكل ٣ ـ ١٩ هذه الطريقة في الصنع و وتشبه طريقة تسجيل المعلومات عن الملفات الطريقة المستعملة في الأنواع الأخرى من المحركات ذات الوجه الواحد التي نوقشت حتى الآن • ويبين شكل ٣ ـ ٢٠ طريقة تسجيل المخطوة لمحرك ذي أربعة أقطاب و ٢٤ مجرى ، وتوجد على طريقة تسجيل المخطوة لمحرك ذي أربعة أقطاب و ٢٤ مجرى ، وتوجد على صفحة (٧٥) لوحة تسجيل معلومات مثالية •

## ملفات المنتج في المحركات التنافرية البدء 1 التأثيرية اخركة

سوف يأتى شرح لف المنتج بالتفصيل فى الباب السادس ، وهو عن ملفات المنتج للتيار المستمر ، وعلى العموم فان بعض النقاط المهمة فى دراسة المحركات التأثيرية ، مثل التوصيلات المتقاطعة وحلقات التعادل ، سوف تناقش فى هذا الباب ، وهذه المسائل لا تختص بالمحركات التنافرية \_ البدء ، الحركة وحدها ، وانما تعنى أيضا المحركات التنافرية والتنافرية \_ التأثيرية ،

#### تكوين المنتج

يبين شكل ٣ ـ ٢١ تفاصيل العضو المنتج ويتكون القلب من رقائق مصنوعة من صفائح صلب مخمر ذى خواص كهربية عائية وتكون مجارى القلب عموما مائلة لتقليل الطنين وللحصوصول على عزم دوران ابتدائى لا تتوقف قيمته على الأوضاع المختلفة للعضو الدائر و تثبت الموحدات من النوع القطرى على العمود اما بضغطها عليه أو بربطها بالقلاووظ ، على حسب نوع المحرك وطريقة صنعه وفى العادة يستعمل التثبيت بطريقة الضغط فى المحركات الصغيرة ، ويستعمل الربط بالفلاووظ فى المحركات الكبيرة وعند استبدال موحد مثبت بطريقة الضغط ، تجب العناية بتوزيع الضغط على العمود ، وذلك منعا لتقوس الموحد ، والا فسوف يستلزم الأمر أن نخرط جزءا كبيرا من الموحد على المخرطة ، حتى نحصل على استدارة حقيقة ويمثل شكلا ٣ ـ ٢٢ و ٣ ـ ٣٢ رسمين لهذين الموحدين و

يمكن اعادة عزل بعض الموحدات بعد فك أجزائها ، ولكن معظم الموحدات مصنوعة بطريقة تجعل اعادة عزلها مستحيلة • وهذه الموحدات مجمعة مع أجزاء من البكاليت ، أو مواد أخرى ، قد تتكسر عند تعرضها لحرارة زائدة نتجت بسبب حدوث دوائر قصر • وعندما يستلزم الأمر اعادة لف محرك تنافرى \_ البدء تأثيرى بسبب الاحتراق ، نجد في الغالب أنه يجب استبدال الموحد أيضا •

### لف المنتج

ملفات المنتج تكون اما انطباقية أو تموجية • شكل ٣ ـ ٢٤ يبين لفا انطباقيا ، وفيه يوصل الطرف النهائي للملف الى قضيب الموحد المجاور للظرف الابتدائي لنفس الملف •

فى حالة اللف التموجى يوصل الطرف الابتدائى للملف والطرف النهائى له الى ناحيتين متقابلتين من الموحد ، عندما يكون المحرك ذا أربعة أقطاب ، ووصل الطرف الابتدائى للملف أقطاب ، ووصل الطرف الابتدائى للملف والطرف النهائى له الى قضيبين على الموحد ، يفصلهما عن بعضهما ثلث عدد القضبان تقريبا ، ويفصلهما فى حالة الثمانية الأقطاب ربع عدد القضبان .

#### طريقة اللف

نفرض أنه يراد عمل أنه انطباقى ذى ملفين بكل مجرى ، عندما يكون عدد الأقطاب أربعة ، وعدد المجارى ٢٨ ـ فى هذه الحالة تكون طريتة لف المنتج كما يلى :

١ ـ ضع علامة على القلب الحديدى بالذنبه أو بالمبرد عند كل من جانبى أحد الملفات ، وتتبع طرفى هذا الملف ، الى أن تصل الى قضيبى الموحد المتصلين به ، ضع علامة على هذين القضيبين أيضا ، احسب بالقياس عدد قضيان الموحد ألتى عن يمين أو عن يسار المجرى الذى يأتى منه طرفا هذا الملف ، ويمكن عمل ذلك بعد خيط من منتصف المجرى الى الموحد لتحديد قضيب الموحد الذى يكون على خط مستقيم مع المجسرى ، ويسجل عدد القضبان التى على اليمين أي على اليسار كما هو مبين بشكل ٣٠ - ٣٠ .

حل المنتج وسجل كل المعلومات الضرورية ، كالخطوة ، وعدد الملفات ونوع اللف ( إنطباقي أو تمويجي ) ، وعدد الملفات في كل مجرى ( واحد ، اثنان أو ثلاثة ) ، وخطوة الاطراف ، ومقاس السلك ، النع .

بعد حل المنتج واخذ المعلومات اختبر الموحد بعثا عن عيوب فيه ، فاذا كان من النوع القطرى ويلزم استبداله ، فان الجزء من الموحد ، الذى سوف يستقر فيه جهاز عمل دائرة القصر ، يجب أن يغرغ ويوسع ، لسكى يتسع للعقد ، ويمكن القيام بذلك على المخرطة بوساطة أذاة تفريغ ، اما قبل أو بعد اللف ، ويجب بذل عناية كبيرة أثناء ذلك كله ، لان بعض الموحدات تتكسر يسمهولة ، أذا لم تعامل بحرص .

قبل وضع العازل الجديد في المجارى أزل العازل القديم كله ، ويكفي عازل ، أرمو ، بسمك قدره ١٠٥٥ من البوصة عادة في المحركات التي أقل من ثلاثة أحصنة ، ويجب أن يمتد العازل بعسد القلب الحديدي على الجانبين ما يقرب من لج بوصة ، ويمكن قطعه بمقدار صغير تحت مستوى قمة المجرى أو أعلى من المجرى بما يقرب من لا بوصة ، ويتوقف هذا على الحبرة المخاصة ، وعلى العموم فأن أحسن طريقة تتبع تكون بوضع العازل بنفس المقاس الذي كأن في المحرك أصلا .

٢ - ضع المنتج على حاملين في الوضع المبين في شكل ٣ - ٣١ وابدا اللف مستعملا سلكين و ولعرفة السلكين احدهما من الآخر ، فقد يستحسن استعمال بكرة من السلك المغطى بعازل من القطن والمينا ، وبكرة أخرى من السلك المعزول بالفورمفار ، وهذا يوفر ضرورة البحث عن طرف كل سلك عند وضعه في قضيب الموحد ، فاذا استعمل سلكان متشابهان في العازل فيمكن استخدام غلافين مختلفي اللون للتفسيريق بين طرفيهما ، أو قطع الطرفين بطواين مختلفين .

ضع الطرفين الابتدائيين للسلكين في فجوتي قضيبي الموحد الصحيحين حسب المعلومات المأخوذة • ويطرق على هسده الاسلاك عادة طرقا خفيفا

بالسنبك للتأكد من استقرارها في الفجوات ، ويجب التأكد من ازالة العازل ازالة تامة من فوق كل سلك قبسل وضعه في الفجوة ، لف العدد المضبوطة من اللفات ثم اقطع السلك عند آقرب مجرى اليك ، تاركا طولا كافيا في الأطراف للتوصيل الى قضبان الموحسد ، اثن الأسسلاك الى الخلف فوق القلب ،

٣ - أبدأ بلف الملفين التاليين في المجريين المفتوحين التاليين ، وضع طرفيهما الابتدائيين في قضيبي الموحد التاليين ، كما هو مبين بشكل ٣ - ٣٠ لف العدد المضبوط من اللغات ، ثم اقطع السلكين واثنهما الى الخلف على القلب ، كما فعلت مع الملفين السابقين ، وكرر هذه العملية حتى يتم لف المنتج بأجمعه ،

٤ ـ عندما ينتهى نف كل الملغات ، يكون الطرفان النهائيان لكل منهما موضوعين على القلب استعدادا لتوصيلهما الى قضبان الموحد ، ضع كل طرف نهائى فى فجوة قضيب الموحد المجاور للقضيب الذى به الطرف الابتدائى لنفس الملف ، كماهو مبين بشكل ٣ ـ ٣٣ · وبذلك يصبح فى كل فجوة طرفان: طرف ابتدائى فى القاع ، وطرف نهائى فوقه ، ويوضع خابور فى كل مجرى فوق الاسلاك لكى يحفظها من أن تقذف الى الخارج بفعل القدوة المركزية الطاردة عندما يدور المنتج ،

اذا كان المنتج ملفوفا بالملف ، أى أنه اذا كانت الملفات تلف على ضبعة ثم توضع فى المنتج ، فأن طريقة وضع الملغات فى المجارى تكون مختلفة قليلا • فعندما يكون المنتج ملفوفا بالملف ، يوضع الجانب السغلى فقط لكل ملف فى المجارى بالنسبة للربع الأول من العدد الكلى للمجارى ، ثم يوضع الملف بعد ذلك بأكمله فى المجارى ، وبعبارة أخرى لا يمكن وضع الجانب العلوى من ملف فى مجرى قبسل شغل النصف السفلى من المجسرى بجانب ملف آخر •

تأكد من أن الأطراف العلوية موصلة بالترتيب الصحيح لتجنب وجدود ملف معكوس • بعد توصيل جميع الأطراف ، أكمل عملية اللف بلحام كل الأطراف ، وعمل الاختبارات اللازمة ، والدهان بالورنيش ، واستسكمال استدارة الموحد •

#### التوصيلات المعادلة أو المتقاطعة

التوصيلات المتقاطعة عبارة عن أطوال من السلك المعزول تصسل بين قضبان الموحد التي لها نفس الجهد • ففي محرك ذي أربعة أقطاب تكون الزاوية بين قضبان الموحد هذه ١٨٠ درجة ميكانيكية ، وفي محرك ذى ستة اقطاب توصل القضبان التي يفصلها عن بعضها ١٢٠ درجة • وتوضع هذه التوصيلات عادة خلف قضبان الموحد ويجب عملها من سلك له نفس مقاس سلك ملفات المنتج • ويستعمل مع الموحد الجديد في الغالب التوصيلات المتقاطعة الموجودة على الموحد القديم •

يستعمل مع المنتج الملفوف لفا انطباقيا في المحركات التنافرية ، توصيلات متقاطعة في أغلب الأحوال تقريبا ، وبذلك تقل التيارات المحلية بين العضو الثابت والمنتج التي تنشأ عن عدم تساوى الفتحة الهوائية بينهما ،

وهذه التيارات تنتج عندما يتأكل آحد الكراسى فيصبح الجانب السفلى من المنتج أقرب الى العضو المثابت من انجانب العلوى • وبالاضافة الى ذلك يصبح استعمال فرشتين في محرك ذي أربعة أقطاب ، بدلا من أربع فرش ، جائزا • وفي بعض الأحيان تقفل التوصيلات المتقاطعة دائرة المنتج •

لتحديد القضبان انتى توضع فيها موصلات متقاطعة يجب معرفة عدد القضبان وعدد الأقطاب ، وما اذا كان الموحد بأكمله سيوصل تقاطعيا ، أو سيوصل نصفه تقاطعيا ، ويكون الموحد موصلا بأكمله تقاطعيا اذا كانت كل قضبانه تحتوى على أسلاك معادلة ،

ولمعرفة عدد القضبان الواقعة في المسافة بين طرفي كل توصيلة متقاطعة تستعمل المعادلة الآتية :

عدد القضبان المحتواة = \_\_\_\_\_\_ عدد القضبان المحتواة = عدد أزواج الأقطاب

وعلى سبيل المثال ، اذا كان الموحد يحتوى على ٥٠ قضيباً وكان عدد الأقطاب أربعة يكون :

٠٠ عدد القضبان المحتواة = \_\_\_ = ٢٥ قضيبا ٠ ٢

ولكى نعبر ٢٥ قضيبا تكون التوصيلة المتقاطعة الأولى بين القضيبين 1000 وتكون التوصيلة الثانية بين 1000 وهكذا واذا كان المحرك ذا ستة أقطاب وعدد قضبان الموحد ٨١ تكون قفزة التعادل هي 1000 = 1000 قضيبا وتعمل توصيلات تقاطعية بين القضييين ١ و ٢٨ ، وبين ٢ و ٢٩ ، وبين ٣ و 1000 وهكذا و تبين الأشكال من ٣ – 1000 المتقاطعة لموحد ذي ٣٦ قضيبا في حالات أربعة وستة وثمانية أقطاب والمتقاطعة لموحد ذي ٣٦ قضيبا في حالات أربعة وستة وثمانية أقطاب والمتقاطعة لموحد ألمتقاطعة لموحد ألم تفضيبا في حالات أربعة وستة وثمانية أقطاب والمتقاطعة لموحد ألم تعفيبا في حالات أربعة وستة وثمانية أقطاب والمتقاطعة لموحد ألم تعفيبا في حالات أربعة وستة وثمانية أقطاب والمتقاطعة لموحد ألم تعفيبا في حالات أربعة وستة وثمانية المتعلقة المتعلم المتعلم

فى حالة اللف الانطباقى بدون توصيلات متقاطعة يصبح من اللازم استعمال عدد من الفرش مساو لعدد الأقطاب ، وفى الموحدات الموصلة تقاطعيا يلزم استعمال فرشتين فقط ، وعلى الرغم من ذلك فقد يستعمل أكثر من فرشتين •

عند اختبار منتج موصل تقاطعیا علی الزوام للکشف عن دوائر قصر یهتز سلاح المنشار الیدوی فی کل الاوضاع علی محیط المنتج باکمله ، مشیرا الی وجود دائرة قصر ، ونکن هذا لیس حقیقیا ، ولمعرفة ما اذا کان المنتج مقصورا أم لا نه یلزم عمل اختبار بامبیر متر للقیاس ، وتوجد طریقة اخری مشروحة علی صفحة (۸۸) لاختبار المنتج ، ومعرفة ما اذا کان مقصورا ،

## اعادة لف منتج ذي لف تموجي

تشبه طريقة اللف لمنتج ذى لف تموجى تلك التى استعملت لمنتج ذى لف انطباقى ، الا فيما يختص بموضع الأطراف فى الموحد ، شكل ٣ – ٣٧ يبين موحد المنتج ذى ٣٣ مجرى وأربعة أقطاب ، وعدد قضبانه ٤٥ · يوجد ملفان بكل مجرى ، ويراد عمل الملفات من النوع التموجى المتقهقر ، وتكون طريقة لف هذا المحرك كما يأتى :

١ - سجل كل المعلومات اللازمة ، مع العناية بملاحظة خطوة الموحد •
 والمعادلة التي تحسب منها خطوة الموحد في اللف التموجي المتقهقر هي :

خطوة الموحد 
$$= \frac{عدد القضبان - 1}{عدد أزواج الأقطاب} = \frac{1 - 80}{7}$$
 أو (١ و ٢٣)

یجب أن یکون عدد قضبان الموحد فردیا مع ای منتج ذی انف تموجی واربعة أقطاب ، فاذا کان عدد القضبان زوجیا یجب قصر اثنین منها .

حيث أن عدد الملفات بالمجرى أثنان ، يكون عدد الملفات في المنتج هو ٢ × ٢٣ أو ٤٦ ملفا • وعلى العموم لا يمسكن توصيل سوى ٤٥ ملفا الى الله ٥٥ قضسيبا على الموحد ، وعلى هذا يصبح ملف واحد غير موصل في دائرة المنتج ، وعلى الرغم من ذلك يجب بقاء هـذا الملف على المنتج ، نكى يحفظ توازنه الميكانيكي ( انظر شكل ٣ – ٣٨) .

فى كل المنتجات التموجية اللف ، بملفين لكل مجرى ، ذات الاربعة الأقطاب ، يكون من اللازم اضافة ملف على شكل طرف قافز عندما يكون عدد القضبان يزيد واحدا عن عدد الملفات • وعلى سبيل المشال اذا كان بالمنتج ٢٢ مجرى بدلا من ٢٣ أمكن لف ٤٤ ملفا فقط على المنتج ، ولما كان

العدد اللازم هو ٤٥ ، أصبح من الواجب وضع ملف زيادة على المنتج ، وذلك بتوصيل فافزبين بين قضيبى الموحد اللذين كان من المفروض توصيل الملف الخامس والأربعين بينهما • شكل ٣ – ٣٩ يبين توصيل مثل هذا الطرف القافز •

٢ - ابدآ لف المنتج لفا يدويا بسلكين ، وضع الأطراف السفل في القضبان المضبوطة حسب المعلومات • توضع الأطراف بعيدا عن محور الملف ، كما هو مبين بشكل ٣ - ٤٠ ، وهذا هو المنبع دائما في حالة المنتجات الملفوفة لفا تموجيا •

لف العدد المضبوط من اللفات في كل ملف ، ثم اقطع السلكين ، أحدهما قصير والآخر طويل ، للتمييز بينهما ، واثنهما الى اخلف على القلب • واذا كان المنتج ملفوفا بالملف ، ضع غلافا ملونا على كل طرف ، قبل وضعه في مجارى المنتج •

٣ - صل الطرفين الابتدائيين الى قضيبى الموحد ، ثم لف الملفين التاليين ، كما يظهر في شكل ٣ - ٤١ • وإذا كان المنتج ملفوفا بالملف ، يوضع الملف في المجاري قبل توصيل الطرف الابتدائى الى قضيب الموحد •

٤ – بعد لف الملفات توضع الأطراف النهائية فى قضبان الموحد فوق الأطراف الابتدائية ، كما ظهر فى شكل ٣ – ٤٢ • ويختبر أول طرف علوى عادة للتأكد من أنه موضوع فى قضيب الموحد الصحيع ، وتوضح الأطراف الأخرى كلها بائتتابع ، حيث أن كلا منها مهيز ، أما بطوله ، أو بلونه • ومن الضرورى استخدام الخطوة المضبوطة للموحد ، والا فقد لا يشتغل المنتج • وفى هذا الملف التمويجي يفترق الطرفان العلوى والسفلي بعيدا عن بعضهما ، فى حين يتجه الطرفان فى اللف الانطباقى نحو بعضهما •

ه ... بعد ذلك تتبع نفس الطريقة المعطاة في انباب السادس والخاصة بمنتجات التيار المستمر ، ويمكن اختبار المنتج على الزوام للتحسسرى عن دوائر انقصر ، كما هو موصوف على صفحة ( ١٨٦ ) ،

# عكس اتجاه الدوران في المحرك التنافري بد البدء ، التأثيري بد الحركة

اذا وضع ملف مقفل من السلك في مجال قطب مغناطيسي ، وفي نفس مستواه ، وكان التيار المغذى لملف القطب متغيرا ، فان الملف المقفل سوف يتحرك حتى يصبح في وضع عمودي على مستوى مجال القطب المغناطيسي ، كما هو مبين بشكل ٣ – ٤٣ ، لكي يحدث هذا يجب وضع الملف في اتجاه ماثل قليلا عن الوضع المذكور ، والا فسوف يؤثر عليه عزم الدوران في اتجاه عقر بي الساعة وفي عكس اتجاه عقر بي الساعة ، مما يؤدي الى عدم دوران

الملف على الاطلاق • ويتسبب التيار الناتج في الملف بالتأثير في تكوين قطب مغناطيسي مشابه في قطبيته للقطب الاصلى ، ونتيجة لذلك يتنافر القطبان معاحتي يأخذ القابل للحركة منهما وضعا أفقيا •

شكل ٣ – ٤٤ يبين المنتج في محرك تنافري ، وقد استبدل به الملف المقفل • اذا قصرنا الدائرة بين فرشتى المحرك ذى القطبين ، كما هو مبين بالخط الثقيل في شكل ٣ – ٤٤ ، يتكون من ملفات المنتج دائرتان متساويتان، ويصبح كما لو كان هناك ملفان مقفلان في مستوى رأسى ، ولا تحدث حركة لأن عزم الدوران متساو في الاتجاهين •

اذا نقلت الفرشتان الى اليمين أو الى اليسار (كما هو مبين بالخطوط المتقطعة) يدور المنتج بنفس الطريقة التى حدثت مع الملف المقفل • اذا نقلت الفرشتان في عكس اتجاه عقربي الساعة ، يدور المنتج في هذا الاتجاه ، وعلى ذلك فان عكس اتجاه دوران المحرك التنافري يكون بنقل الفرش • ويوجد في العادة علامتان على الغطاء الجانبي تناظر كل منهما اتجاها للدوران ، كما عو مبين بشكل ٣- ٤٥ • ولعكس اتجاه دوران المحسرك ، يفك مسمار محوى على ذراع حامل الفرش وينقل حامل الفرش في حذاء أي من العلامتين • ويجب ربط المسمار قبل ادارة المحرك • وهذه الطريقة في عكس اتجاه الدوران تستخدم في نوعي المحركات ، ذات الفرش الراكبة ، ودات الفرش المراكبة ، ودات الفرش المراكبة ، ودات الفرش

#### حوامل الفرش الثابتة:

كثيرا من المحركات ، وبخاصة ذات الفرش الراكبة ، تحتوى على فرش غير قابلة للحركة ، اذ قد تكون الفرشة مصبوبة كجزء من الغطاء الجانبي ، ولا يمكن لذلك تحريكها ، وتصنع بعض هذه المحركات بحيث يكون وضع أقطاب المجال غير منطبق مع المجاور ، فاذا عكس وضع اطار الاقطاب بأكمله ، يحدث نفس التأثير الناتج من نقل الفرش ، تزود بعض المحركات بثقوب اضافية للمسامير في العضو الثابت لكي يصبح في الامكان تحريكه ، ولعكس اتجاه دوران مثل هذا المحرك ، يرفع الغطاءان الجانبيان ، ويعكس وضع الاطار من ناحية الى الناحية المقابلة ، ثم يعاد تجميع المحرك ، وببين شكل الاطار من ناحية الى الناحية المقابلة ، ثم يعاد تجميع المحرك ، وببين شكل الحرك ؟ و ببين المذكورين ،

### حواهل فرش کارتریدج :

فى نوع آخر من المحركات يوجد حاملان للفرش فى وضع غير محورى ، ويمكن تحريكهما كل على حدة • ولعكس اتجاء دوران مثل هذا المحرك ، يحرك كل حامل للفرش ١٨٠ درجة ميكانيكية • وفي بعض المحركات يرفع حامل الفرش من مكانه ، ثم يعاد وضعه بعد نقله مسافة قدرها ١٨٠ درجة ميكانيكية • وفي محركات أخرى يفك مسمار ضابط مقلوظ صغير ، ويلف حامل الفرش باستعمال مفك قلاووظ ، ويبين شكلا ٣ ــ ٤٨ و ٣ ــ ٤٩ هذا النوع من حوامل الفرش • ويوجد على الطاقية عادة سهم يبين اتجاه الدوران • بادارة حوامل المرش غير المحورية تنتقل الفرش الى وضع جديد على الموحد وينتج انعكاس في اتجاه الدوران •

تصنع بعض المجركات لكى تدور فى اتجاه واحد فقطى وفى هذا النوع من المحركات لا يمكن نقل حوامل الفرش من مكانها ، ولا يمكن تحريك العضو الثابت · توجد طريقة جيدة لعكس اتجاه الدوران فى مثل هذه المحركات ، وتكون بحل المحام من أطراف الاسلاك على الموحد ونقل الاطراف مسافة تقدر بعدة قضبان ، ولكن هذا لا يمكن عمله دائما · وفى طريقة أخرى يعاد لف العضو الثابت بحيث ينتقل محور كل قطب مسافة تقدر بمجرى واحد على الاقل من موضعه الاصلى ·

تغییر نوع اللف من متقهقر الی متقدم لا ینتج عنه فی العادة عکس اتجاه دوران المحرك ، كما یحدث مع منتج التیار المستمر • وعلی كل حال ینتج انعكاس اتجاه الدوران فی بعض المحركات •

#### تحديد نقطة التعادل:

اذا أردنا وضع علامتين جديدتين على الغطاء الجانبي لتعيين الدوران في اتجاه عقربي الساعة ، وفي عكس اتجاه عقربي الساعة ، يجب أن نبدأ أولا بتحديد نقطة التعادل ، أو موضع التعادل للفرش • وعند هذا الوضع سوف لا يدور المحرك في أي الاتجاهين • في المحركات التنافرية \_ البدء ، التأثيرية \_ الحركة انعادية ، نعثر على نقطتي تعادل : احداهما يكون عندها الموضع الصحيح ، وتمثل الثانية موضعا خطأ للفرش • ولمعرفة النقطة الصحيحة فيهما ، حرك الفرش الى نقطة لا يدور عندها المحرك في أي الاتجاهين ، ثم انقل حامل الفرش قليلا الى يمين هذه النقطة ، ويجب أن يدور المحرك حينئذ في اتجاه المال من نقطة التعادل ، ويجب أن يدور المحرك حينئذ في عكس اتجاه عقربي الساعة • بعد ذلك انقل حامل الفرش عقربي الساعة • اذا كانت نقطة التعادل المستعملة هي النقطة الخطأ ، فان نقل حامل الفرش الى اليمين سوف ينتج دورانا في عكس اتجاه عقربي

# المحرك التنــافري

یختلف هذا المحرك عن المحرك التنافری ــ البدء ، الناثیری ــ الحركة فی أنه یصنع بلا استئناء من النوع ذی الفرش الراكبة ، ولیس به أی جهاز یعمل بالقوة المركزیة الطاردة ، وهذا المحرك یبدأ حركته ثم یدور علی أساس التنافر ، وهو مثل محرك التوالی للتیار المستمر نه عزم دوران ابتدائی مرتفع وخاصیة تغیر السرعة ، ویعكس اتجاه دررانه بنقل حامل الفرش الی أی الناحیتین من وضع التعادل ، كما تقلل سرعته بتحریك حامل الفرش علی مسافة بعیدة من وضع التعادل ، ویطلق علی هـــذا المحسرك فی بعض الاحیان محرك توالی ــ تأثیری ،

يشبه العضو الثابت في المحرك التنافري نظيره في المحرك التنافري \_ البعه ، التأثيري \_ الحركة ، كما أن أقطاب العضو الثابت توصل بطريقة واحدة في المحركين • ويلف العضو الثابت عموما لاربعة ، سبتة ، أو ثمانية أقطاب ، وتمد تربعة أطراف الى خارج المحرك عادة للتشغيل على جهسد مزودج •

یتکون العضو الدائر من منتج مصنوع بنفس طریقة صنع منتجات التیار المستمر و هو یصنع من الرقائق و تکون مجاریه عموما مائلة وقد یکون اللف فیه بالید أو بملفات ملفوفة ، کما أنه قد،یکون تموجیا أو انطباقیا. والموحد من النوع المحوری و ترکب الفرش علیه دائما و توصل الفرش کلها معا کما یحدث فی المحرك التنافری البدء مشکل ۲ ـ ٥٠ یبین رسما لمحرك تنافری ذی أربعة أقطاب و

#### ملفات التعويض:

يستعمل في بعض المحركات التنافرية ملفات اضافية يطلق عليها ملفات التعويض ، ويكون الغرض منها رفع معامل القدرة ، وتحمين طريقة تنظيم السرعة ، وملفات التعويض أصغر بكثير من الملفات الرئيسية ، رتلف عادة في المجارى المعاخلية لكل قطب ثم توصل على التوالى مع المنتج ، شكل ٣ \_ ١٥ يبين ملفات النعويض وتوصيلها الى الفرش ، ويستلزم الامر استعمال أربع فرش ، اثنتان منها توصل معا ، والاثنتان الاخريان توصيلان على التوالى مع ملفات التعويض ، والمحرك المرسوم يمكن ترصيله للتشغيل على التوالى مع ملفات التعويض ، والمحرك المرسوم يمكن ترصيله للتشغيل على جهد مزدوج ، ولعكس اتجاه دوران هذا المحرك يجب عكس أطراف ملفات التعويض ، كما يجب نقل حامل الفرش ، وشكل ٣ \_ ٥٢ يبين وسما مثاليا

لعرض المعلومات عن محرك من هذا النوع يحتوى على ٣٦ مجرى وذى سِمتة أقطاب ·

# المحرك التنافري ــ التاثيري

من المستحيل في بعض الاحيان أن نفرق بين المحرك التنافري ـ التأثيري والمحرك التنافري من المظهر المخارجي لكليهما • وعلى العموم فان المحرك التنافري ـ التأثيري يحتوي على ملفات قفص سنجابي على المنتج بالاضافة الى الملفات العادية ، وتوضيع ملفات القفص السنجابي تحت المجاري في المنتج ، كما هو مبين بشكل ٣ ـ ٥٣ • ويلف المنتج عادة لفا انطباقيا • ويستعمل معه توصيلات متقاطعة •

لمعرفة ما اذا كان المحرك تنافريا ، او تنافريا ـ تاثيريا ، وصلله الى الخط ، ودعه يبلغ سرعته الكاملة ، ثم ارفع جميع الفرش بحيث تصبح غير متماسة على الاطلاق مع الموحد ، فاذا استمر المحرك يدور بسرعته الكاملة ، فهو محرك تنافرى ـ تأثيرى ٠

تصنع المحركات التنافرية ـ التأثيرية بأحجام تصل الى ١٠ أحصنة تقريبا ، وهي من النوع المزدوج الجهد ، ويمكن استعمالها في الاشغال ذات الاغراض العامة ٠ شكل ٣ ـ ٥٤ يبين توصيعلات هذا المحرك للتشغيل على ٢٢٠ فولتا ٠ وقد يصبح هذا النوع شائع الاستعمال في مجال المحركات التنافرية نظرا لما نه من خواص جيدة تناسب معظم الاغراض ، وهي خواص مكن مقارنتها بتلك التي يمتنكها المحرك المركب لملتيار المستمر ٠

تنحصر ميزة هذا المحرك في عدم استعمال أي جهاز قضريعمل بالقوة المرزية الطاردة معه • وهو يمتلك عزم دوران ابتدائي مرتفع ، ونتيجه لوجرد ملفات القغص السنجابي ، فإن الانخفاض في السرعة يكون ثابتا الى حد كبير ، وتصنع هذه المحركات أيضا بملفات تعويض لرفع معامل قدرة دائرة المحرك • يبين شكل ٣ ـ ٥٥ رسما لمحرك تنافري ـ تأثيري بماغات تعويض ، موصل للتشغيل على ١١٠ فوتت •

# تحديد الخلل وإصلاحه

#### الاختبار

تختبر المحركات التنافرية ، شأنها فيذلك شأن باقى المحركات ، للنحرى عن نقطة التماس ، دوائر القصر ، الفتحات ، والتوصيبلات المعكوسة . ويجب اختبار كل من العضو الثابت والمنتج على حد سواء .

## اختبار التماس الارضى:

الطريقة المعتادة في اختبار العضو الثابت للتحرى عن نقط تماس أرضية تكون باستعمال مصباح اختبار وصل أحد سلكي دائرة الاختبار معالاطار، والسلك انثاني مع طرف ملفات العضو الثابت ، فاذا أضاء المصباح دل ذلك على وجود تماس أرضى وطريقة تحديد مكان التماس واصلاحه هي نفسها التي شرحت في حالتي محركات الموجه المشطور والمحركات ذات المكثف .

ويختبر الموحد وملفات المنتج بعثا عن تماس أرضى بنفس الطريقة تماما ولما كانت حوامل الفرش في بعض المحركات متصلة بالارض عن طريق الغطاء الجانبي ، يجب قبل اختبار المنتج للتماس الارضى رفع الفرش بعيدا عن الموحد ، اذا ظهر وجود تماس أرضى في المنتج ، أجر اختبارا لتحديد مكانه بطريقة القياس كما هو موصوف في الباب السادس ، واذا وصلنا جهدا قيمته تقرب من ١٠٠٠ فولت بين الملفات والارض ، فقد تحدث شرارة عند نقطة التماس مع الارض مبينة مكانها ،

### اختبار تحديد دوائر القصر:

يختبر العضو الثابت بحثا عن دوائر انقصر باسستعمال زوام داخلى او بقياس مقدار سسقوط الجهد على كل قطب ، أو بقياس مقاومة ملفات كل قطب ، أو بتحسس أسخن ملف بعد تشغيل المحرك وقتا قصيرا ويمكن استكشاف الملف المقصور أيضا بتمرير تيار مستمر في الملفات وقياس قوة مجال كل قطب بقطعة من الحديد ، ويكون القطب المقصور هو الذي يبذل أقل شد أو جذب عليها و واذا احترق ملف أو تفحم فان الفحص بالنظر فقط سوف يكشف عن مكانه ،

یختبر العضو المنتج بحثا عن دوائر القصر بوساطة ملی فولتمتر ، أو یمکن اختباره علی جهاز زوام ، اذا کان المنتج ذا لف تموجی و تجب مراعاة أن المنتجات ذات اللف الانطباقی ، والتی تحتوی علی توصیلات متقاطعة ، لا یمکن اختبارها علی جهاز الزوام و الملفات المقصورة تنتج قراءة منخفضة علی المللی فولتمتر ، واذا اختبرت علی السنزوام تسبب اهتزاز فی سلاح منشار یدوی وهذا کله مشروح فی الباب السادس .

يبين شكل ٣ – ٥٦ رسما لطريقة مُرضية جدا تتبع في اختبار دائرة القصر في منتج المحرك انتنافري • ارفع الفرش أو امنع اتصالها بالموحد • وصل المحرك على خط انتغذية • لن يدور المحرك والفرش مرفوعة • أدر المنتج باليد ، فاذا كان هناك ملف مقصور عليه فسوف يظهر ميلا للثبات عند نقط معينة ، والا فان المنتج سوف يدور بسهولة وحرية • هذا الاختبار يصبح عمله في حالة ما أذا كانت الكراسي في حالة جيدة •

اختبار الفتحات والتوصيلات المعكوسة: تختبر ملفات العضو الثابت للمحرك التنافرى للفتحات والتوصيلات المعكوسة كما سبق وصفه فى البابين السابقين، ويختبر المنتج لمثل هذا الخلل بالطريقة المشروحة فى البساب السابقين، ويختبر المنتج لمثل هذا الخلل بالطريقة المشروحة فى البساب

التصليحات: يختص هـذا الجـز، بكل الانواع الشلائة للمحركات التنافرية وفيما يلى علامات الخلل التى تظهر على هذه المحركات فى الحياة العملية، ومع كل منها قائمة الاحتمالات المختلفة لحقيقة نوع الخلل ويشير العدد الموضوع بين قوسسين بعـد كسل خلل الى رقم العلاج المناسب له، في قائمة طرق العلاج الموجودة في الصفحات التالية و

حيث ان المحرك التنافرى ـ البده ، التأثيرى ـ العركة هو الوحيد الذي على جهاز قصر يعمل بالقوة المركزية الطاردة ، فسوف يشار الى هذا النوع فقط عند ذكر مفتاح الطرد المركزى •

١ \_ اذا عجز المحرك عن البدء في المعوران عند قفل المفتاح ، فقد يكون المخلل :

- ( أ ) احتراق المصهر .
- (ب) تأكل الكراسي (١) ٠
- (ج) التصاق الفرش بالحامل (٩)
  - ( د ) تأكل الفرش (٩) ·
- (هـ) فتح في دائرة العضو الثابت أو المنتج (٢) .
  - (و) خطأ في وضع حامل الفرش (٥)
    - (ز) قصور في دائرة المنتج (٣) .
  - رح) قذارة الموحد (٩)، (١٢)، (١٧).
    - (ط) خطأ في توصيل الاطراف (٦) ٠
  - (ى) العقد يعمل قصرا على المنتج (١١) .

٣ ـ اذا لم يبدأ المحرك دورانه على مايرام ، فقد يكون الخلل :

- ( أ ) تأكل الكراسي (١) .
- (ب) اتساخ العقد أو الموحد (٩) ، (١٢) ٠
- (ج) رفع الفوش من فوق الموحد قبل الاوان المناسب (١٠) ٠
  - (د) جهاز الطرد المركزي مجمع بطريقة غير صحيحة (١٤) ٠

- (هـ) خطأ في وضع حامل الفرش (٥) ٠
- (او) جهساز القصر متأكل ، مكسور ، او مجمع بطريقة غير صحيحة (١٤)
  - (ز) الاززان الضابطة غير حرة الحركة (١٥) •
  - (خ) متدار الشد في اللولب غير مضبوط (١٦).
    - (ط) قصور في دائرة المنتج (٣) ٠
      - (ی) حرکة محوریة زائدة (A) ·
        - · (٧) تعدى الحيل (٧)
    - (ل) قصور في دائرة العضو الثابت (٤) .
      - (م) تأكل في شفة حامل الفرش (١٨) ٠
  - ٣ اذا أصبح المحرك ساخنا بصورة زائدة ، فقد يكون انخلل :
- (1) المحرك موصل للتشغيل على ١١٠ فولت ، ولكنه يشتغل على ۲۲۰ فولت ۰
  - (ب) قصور في دائرة العضو الثابت أو المنتج (٣) ، (٤) ٠
    - (٧) تعدى الحمل (٧) .
    - (ج) تاكل الكراسي (١). ٠
    - (هـ) كسر أو احتراق العقد (۱۲) ، (۱۳) .
      - (و) خطأ في وضع حامل الفرش (٥) .
  - ٤ ـ اذا كان تشغيل المحرك مصحوبا بضجة ، فقد يكون سبب ذلك :
    - ر أ ) تأكل اكراسي أو المحور (١) ٠
    - (ب) جهاز الطرد المركزي غير مثبت جيدا (١٤) .
      - (ج) ملف مقصور بالعضو الثابت (٤) .
        - (د) حركة محورية زائدة (A) ·
        - (هـ) اتساخ جهاز القصر (۱۲) .
  - ٥ اذا تسبب المحرك في جرق المصهر ، فقد يكون السبب في الخلل: (أ) تماس أرضى في ملفات الاقطاب (١٩) •
    - (ب) توصيلات غير صحيحة (٦) ٠
    - (ج) الفُرش غير متلامسة مع الموحد (٩) .
      - (د) قصور في دائرة المنتج (٣) .
      - (هـ) موضع الفرش غير صحيح (٥) ٠
        - (و) تجمد الكراسي •

٦ \_ اذا صدر عن المحرك طنين دون أن يدور ، فقد يكون الخلل :

- ( أ ) خطأ في توصيلات الاطراف (٦)
  - (ب) تأكل انكراسي (١) ٠
  - (ج) موضع الفرش غير صحيح (٥)
    - (د) قصور في دائرة المنتج (٣) ٠
- (هـ) قصر في دائرة العضو الثابت (٤) ٠
- (ز) التصاق الفرش أو عدم تلامسها مع الموحد (٩) .
  - (ح) اتساخ الموحد (٩)، ، (١٢) .

٧ \_ اذا لم يصل المحرك الى سرعته المعتادة ، فقد يكون الخلل :

- (أ) خطأ في قوة ضغط اللولب على الفرش (١٠)، (١٦) .
  - (ب) اتساخ او احتراق العقد (۱۲) .
    - (ج). اتساخ الموحد (٩) .
    - (د) قصر في دائرة المنتج (٣) ٠
  - (هـ) قصر في أحد ملفات العضو الثابت (٤).
    - (و) تأكل الكراسي (١). •
    - (ز). القضيان الدافعة أطول من اللازم (١٠) •

٨ \_ اذا حدثت شرارة بداخل المحرك ، فقد يكون الخلل :

- ( ١ ) فتح في ملفات المنتج (٢)
  - (ب) اتساخ الموحد (٩) ٠
- (ج) ارتفاع سطح الميكا عن سطح الموحد (٢٠) .
  - (د). التصاق الفرش أو قصر طولها (٩) ٠

۱ \_ تأكل الكراسى: اذا كان الكرسيان متأكلين لدرجة تجعل العضو الدائر يلمس العضو الثابت ، فان المحرك سوف يصدر طنينا عند قفسل المفتاح ، وسوف يكون احتمال دوران المنتج ضئيلا فقط ، اختبر المحرك ، بدون توصيل الجهد اليه ، محاولا تحريك العمود رأسيا ، فاذا تحرك معك ، فان هذا يعنى أن الكراسي متأكلة ، والعلاج في هذه الحالة يكون بوضع كراسي جديدة ، وعندما تكون الكراسي في مثل هذه الحالة يتكون على سطح قلب المنتج أجزاء متأكلة وناعمة ، مما يعنى أنها تحتك بالعضو الثابت ،

واذا كانت الكراسي متأكلة قليسلا ، يصسدر عن المحرك أثناء دورانه ضبعة ويسخن ، وفي بعض الاحيان يدور أبطأ من سرعته المعتادة .

٢ - فتح في دائرة المنتج أو العضوالثابت: لتحديدمكان الفتح استعمل مصباح الاختبار وتصرف بالطريقة المشروحة في الباب الاول ، محركات الوجه المشطور • بعد تحديد مكان الفتح ، أصلح أو أعد اللف على حسب ما يقتضيه الحال •

عند عمل اختبار الفتحات على العضو الثابت في المعرك التنافري • يجب التأكد من اجسراء الاختبار على دائرتين ، وذلك لأن كل المحسركات التنافرية مزدوجة المجهد تقريبا ، وتخرج منها أربعة الطراف ، اثنان لكل مجموعة من الاقطاب •

تختبر الفتحات في المنتج وتحدد بوساطة جهاز قياس ، كما هي الحال مع منتجات التار المستمر ، ووجود بقعة محترقة على الموحد سوف يؤدى الى تحديد مكان الملف المفتوح ، ويكون العلاج باصلاح الفتح ، وذلك باعادة توصيل السلك المكسور أو ، اذا لم يسهل الوصول الى مكان الكسر ، باعادة لف الملف أو المنتج بأجمعه ،

٣ - قصر فى دائرة المنتج: اذا كانت معظم ملفسات المنتج مقصورة ، فسوف يقوم المحرك بمحاولة ضئيلة للموران ، ثم يصدر طنينا ويظلل ساكنا ، أما اذا كان هناك ملف أو ملغان مقصوران فقط ، فان المحرك سوف يبور ، ولكن عزم دورانه الابتدائى سوف يكون ضعيفا ، وسوف يسخن الملف المقصور عند البدء ، ثم يتصاعد منه الدخسان لو طالت فترة دوران المحرك ،

وتوجد طريقة جيدة لاختبار المنتج من ناحية الملفات المقصورة ، وتكون برفع الغرش وادارة المنتج أثناء مرور التيار في العضو الثابت ، فاذا دار المحرك بحرية ، وبدون معاولة الثبات عند بعض النقاط ، يكون في حسالة جيدة ، ويكشف الفحص بالنظر لملفات المنتج عادة عن مكان الملفات المقصورة في المحرك التنافري ، وقد يكون المنتج عموما محترقا احتراقا تاما ومتفحما ، بحيث تكون رائحة العازل المحروق واضحة ،

ان قطع بعض الملفات وتغيرها في المحسولة التنافري لا يعتبس تصرفا حكيما ، وانما يجب اعادة لف المنتج بأكمله ، لو ثبت وجود ملف أو بعض الملفات مقصورة • وقبل اعادة لف المنتج ، يجب التأكد من أن الموحد على ما يرام •

٤ ــ قصر فى دائرة العضو الثابت: ان حدوث قصر فى ملفات العضو الثابت سوف يتسبب فى أن يدور المحرك ببطء عن سرعته المعتادة ، وصدور ضجيج عنه ، وبالاضافة الى ذلك فان الملفات المقصورة سوف تسخن ويتصاعد منها الدخان ، وفى بعض الاحيان لا يصل المحرك الى السرعة اللازمة لتشغيل جهاز الطرد المركزى ، مما يؤدى الى جعل المحرك يسحب تيارا زائدا ويحرق المصهر ، اختبر المحرك لمثل هذه الحالة بالزوام الداخلى ،

ه \_ خطأ في موضع حامل الفرش: لكي يدور المحرك التنافري ، يجب وضع حامل الفرش في موضع محدد • فاذا تحرك الحامل من هذا الموضع ، فان عزم الدوران الابتدائي للمحرك سوف يكون ضلعيفا ، أو قد لا يدور الرائ على الاطلاق ، متسببا في حرق المصهر • وسوف تحدث هذه الحالة عدما ينحل المسدار المحوى الضابط الذي يمسك الفرشة ويقيسدها في مكانها ، فيسمح للحامل بالانتقال •

وتقع حالة مشابهة عندما يعاد تف المنتج ، ولا توضع الاطراف في قضبان الموحد المضبوطة ، فاذا وضعت الاطراف بعيدة عن المكان المضبوط بمقدار قضيب أو قضيبن ، يجب تحديد نقطة تعادل جديدة ،

ويحدث هذا أيضا اذا أعيد لف العضو الثابت ووضعت الملغات بعيدة عن مكانها الاصلى بعقدار مجرى واحد • وفي كلتا الحالتين يجب تعيين نقطة تعادل جديدة ، ومن ثم يعين الوضعان الجديدان للدوران ، في اتجاه عقربي الساعة ، وفي عكس اتجاه عقربي الساعة • ويمكن عمل ذلك بنقل حامل الفرشة الى الخلف والى الامام ، حتى يعطى المحرك عزم الدوران المطلوب •

. ٦ خطأ في توصيلات الاطراف: يبين شكلا ٣ ـ ٥٧ ، ٣ ـ ٥٨ الاخطاء التي يرتكبها أحيانا المبتدئون عند توصيل أربعة أطراف خارجة لمحسوك تنافري ، وفي كلتا اتحالتين سوف يصدر المحرك طنينا عند توصيل التار اليه ، ويكون العلاج بعكس توصيل طرفي المحرك في أحدى المجموعتين و

يرتكب خطأ آخرفي عمل التوصيلات ، ويكون بتوصيل الطرفين ت ، ت ، مما الى طرف الخط مما الى طرف الخط ل ، و توصيل الطرفين ت ، ت ، مما الى طرف الخط ل ، و بدراسة الرسم في شكل ٣ - ٥٩ يتضع أن التوصيل بهذه الطريقة ينتج دائرة مفتوحة ، واذا وصل المحرك الى الخط وهو موصل بهذه الكيفية ، فسوف لا يصدر عنه حتى مجرد الطنين ،

۷ – حمل زائد: يؤدي تعدى الحمل على المحرك الى منعه من الدوران عند السرعة المطلوبة كما يتسبب في مرور تيار زائد فيه ، وفي المحسرك التنافري – البدء ، التأثيري – الجركة سوف لا يعمل جهاز الطرد المركزي ، لان السرعة ليست كافية ، وبدلا من ذلك فسوف يحاول المحرك أن يشتغل كمحرك تنافري ، فيسخن جدا وتصدر عنه ضجة ،

 $\Lambda = -c \sqrt{5}$  محوریة زائدة : فی بعض المحرکات التنافریة – البیده ، التاثیریة – الحرکة والتی تحتوی علی موحدات قطریة ، تتسبب الحرکة المحوریة انزائدة فی رفع حامل الفرش مسافة کبیرة من فوق الموحد ، مصایع یؤدی الی ضعف الضغط علی الفرش ، وینتج عن ذلك حدوث شرارة کما انه یمنع المحرك من الوصول الی سرعته المعتادة ، اسمح لحسرکة محسوریة مقدارها  $p_{1}$  من البوصة علی أکثر تقدیر بالحدوث ، وذلك بوضع ورد علی عمود المنتج ، وعلی العموم یجب آن تتأکد من آن الورد موضوعة بحیث یکون جانبا القلب الحدیدی لکل من المنتج والعضو الثابت فی مستوی واحد ، وغالبا ما تتسبب الحرکة المحوریة الزائدة فی صدور ضبجة عن المحرك اثناء التشغیل ،

9 معدم تلامس الفرش مع الموحد: اذا كانت الفرش ملتصقة بالحامل أو متأكلة ، فقد لا تتمكن من لمس الموحد ، ولا يستطيع المحرك البده ، ويؤدى اتساخ الموحد أو ضعف ضغط المولب على الفرش الى نفس النتيجة ، واذا دار المحرك فعلا ، فسوف تحدث شرارة كبيرة ، ويمكن كشف هذه العيوب بسهولة عن طريق الفحص ؛ ويكون العسلاج بتنظيف الموحد ، أو استبدال الفرش أو اللونب ، أو كليهما معا ، بوحدات جديدة ،

۱۰ - رفع الغرش من فوق الموحد قبل الاوان المناسب: يعمل المحرك المتنافرى - أنبده ، التأثيرى - الحسركة كمحرك تنافرى حتى يصل الى ال المرعة الكاملة وهو يعمل الى السرعة الكاملة وهو يعمل كمحرك تأثيرى ومن الواضع انه اذا رفعت الفرش من فوق الموحد ، قبل أن يصل الى هذه السرعة ، فانه لن يصل الى سرعته الكاملة ، وانما سؤف تبطى وسرعته بدلا من ذتك ، مما يتسبب في عودة الفرش الى الركوب على الموحد مرة أخرى ، ويحتمل وقوع هذه الدورة من الاحداث عدد لانهاية له من المرات ،

قد يكون رفع الفرش المبكر من فوق الموحد بسبب ضغط اللولبعليها • وفي نوع المحركات التي يكون تجميع حامل الفرش فيها على المنتج ، قد يكون من الضروري تغيير اللولب • وفي النوع الآخر يصـــح زيادة الضـغط على اللولب باحكام ربط الصامولة •

اذا كانت القضبان الدافعة أطول من اللازم ، يصبح حامل الفرشة على بعد أكبر مما يجب عن الموحد ، فعند البدء يجب أن يكون حامل الفرشة على بعد به به من البوصة تقريبا من الموحد ، ويجب تقصير القضبان الدافعة ان خرط الموحد على المخرطة ، واذا تم تجميع جهاز الطرد المركزى بطريقة غير صحيحة فسوف يؤدى ذلك الى رفع حامل الفرشة في وقت مبكر ،

١١ \_ قصر دائرة المنتج بوساطة العقد : عندما يقصر العقد دائرة المنتج يكون الخطأ في التجميع • ويمكن اصلاح هذا الخطأ بسهولة بعد الرجوع الى شكل ٣ \_ 7 واعادة تجميع الأجزاء بالنظام المضبوط ، كما هو مبين بالشكل •

فى المحرك التنافرى - البدء ذى الفرش الراكبة يحتمل أن تلتحم قطع جهاز القصر مع الموحد ، أو يحتمل حدوث تماس بين قضبان الموحد والأرض •

17 - اتساخ عقد الطرد المركزى أو الموحد: اذا كان العقد متسخا أو مكسورا ، أو اذا كان البجز، من الموحد ، الذى يحدث عليه القصر بوساطة المعقد ، متسخا ، فان الموحد ثن يصبح مقصورا فى الوقت المناسب ، وتبعا لذلك فسوف يدور المحرك بطريقة تشبه تلك التي يدور بها محرك ذو قفص سنجابي بقضبان مفتوحة ، ومثل هذا المحرك لن يستطيع جر الحمل وسوف يبطى ، وتزداد سخونته ، كما أنه سوف يصدر ضجيجا ، والنوع ذو الغرش المرفوعة سوف يبطى لدرجة تجعل الفرش تعود الى الركوب على الموحد ، وهذا سوف يؤدى بدوره الى زيادة سرعة المحرك ، ولكن بمجرد ما يوضع عليه الحمل ، يعود الى الابطاء مرة أخرى ، وتتكرر هذه العملية من تلقاء نفسها ، حتى ينفجر المصهر ،

والعلاج يكون برفع جهاز القصر بأكمله ، ثم تنظيف العقد ، وتغيير بعض الاجزاء لو لزم الامر ، كما يجب تنظيف الموحد تنظيفا تأما .

۱۲ ـ عقد انقصر مكسور آو لا يعمل على الوجه المضبوط: اذا كان
 العقد من النوع الذي يتكون من قطع عديدة منفصلة من النحاس ، يربطها

ببعضها طول من السلك يمر في ثقوب في القطع ، فلابد من التأكد من انه موضوع على حامله ، بحيث تكون الثقوب تجاه الناحية الخلفية للموحد .

ويكون لكل قطعة نحاسية شفة يجب أن تكون موضوعة بحيث تتلامس مغ الموحد •

اذا كان انعقد من النوع الذى يتكون من قطعة واحدة ، يكون مصنوعة بحيث يمكن أن ينحنى • ومن المهم جدا أن يكون تركيبه على بكرة العقد بحيث يتلام مع استدارة البكرة •

واذا كان انعقد مكسورا محترقا ، أو مجمعا بطريقة غير مضبوطة ، فقد لا يكون القصر على المنتج كاملا بعد وصلوله الى السرعة المطلوبة ، وتكون النتيجة أن يعمل المحرك كمحرك تنافرى طول الوقت ، ويكون العلاج بوضع عقد جديد ، أو تجميع العقد بالطريقة المضبوطة ،

18 - جهاز الطرد المركزى مجمع بطريقة غير سليمة : اذا كان العقسد مجمعا بطريقة تجعله يقصر الموحسد دائما ، فان المحرك نن يدور ، واذا كان اللولب الخلفي مجمعا بطريقة غير مضبوطة فان الجهاز سوف لا يصبح حر الحركة ، واذا كان الشد في اللولب غير مضبوط ، فان ذلك سوف يؤدي الى رفع الفرش من فوق الموحسد أسرع أو أبطا من اللازم ، والجهاز المجمع بطريقة غير سليمة قد يكون أيضا مفككا ، ويتسبب في حدوث هسذه الحالة أثناء التشغيل ،

اذا كان الشك يحوم حول جهاز الطرد المركزى ، حله بأكمله ، ونظف كل الأجزاء فيه ، وتأكد من أن كل جزء في حالة جيدة ، ثم اعد تجميعه على الوجه الصحيح ، استعمل شكل ٣ ـ ٦ للتوجيه ،

۱۰ - أوزان الطرد المركزى غير حرة المعركة : عنسدما تلتصق الأوزان المركزية الطاردة ، فان المحرك يعمل كمحرك تنافرى طوال الوقت ، وسسوف يصدر ضجيجا ويكون عزم دورانه ضئيلا • فاذا التصقت الأوزان ، عجزت القضسبان الدافعة عن العمل ، معا يؤدى الى جعل جهاز القصر غير قابل للتشغيل • وعلاوة على ذلك فان الفرش سسوف تظل ر،كبة على الموحسه طول الوقت •

١٦ ــ مقدار الشد في اللولب غير مضبوط: اذا كان الشد في اللوليد.

غير كاف ، قسوف يحدث القصر على الموحد عسد سرعة منخفضة جدا ، كما أن الفرش سوف ترفع من فوق الموحد بسرعة ، وسوف يؤدى ذلك الى ضعف عزم المدوران الابتدائى ، كما أن المحرك سسوف يصبح عاجزا عن الوصول الى السرعة التى ينتقل عندها من حالة تنافرى \_ البدء الى حالة تأثيرى \_ الحركة • وقد يكون من اللازم تغيير اللولب ، أو ضبطه على الشد المناسب •

اذا كان الشد في اللولب أكثر من اللازم ، فسوف لا يرتفع الفرش ، كما ان المنتج سوف لا يصبح مقصورا ، وسيكون من نتيجة ذلك أن يدور المحرك كمحرك تنافري طول الوقت ، مما يؤدي الى صدور ضجيج منسه وحدوث شرارة ، ويكون علاج هذا العيب بضبط الصامولة حتى يعدث الشهد المناسب .

۱۷ ــ اتساخ الموحد: تشبه هذه الحالة حالة التصاق الفرش بالحامل ؛ اذ لا يمر التيار في المنتج ، اذا كانت الاقذار على الموحد تمنع انفرش من عمل التماس المطلوب مع الموحد ، اذا نشأت هسذه الحالة ، فإن المحرك سسوف يصدر طنينا ، كما يحتمل حدوث شرارة بين الفرش والموحسد ، والعلاج يكون بتنظيف الموحد بقطعة نظيفة من القماش وبالصنفرة ،

10 ـ تأكل الشيغة على حامل الفرشية : وجبود تأكل في شغة حامل الفرش يعد سيببا عاديا من أسباب الخلل ، وعلى الأخص اذا كان الحامل مصنوعا من المعدن الأبيض • وتتسبب الشغة المتأكلة في جعل الحامل يهتز ، كسيا أنها تجعل تماس الفرش مع الموحد ضعيفا • والعلاج يكون بتغيير حامل الفرشة •

19 - تماس ملفات الاقطاب مع الأرض: اذا كان بملفات الاقطاب تماس أرضى عند و نقطة واحدة ، فسوف يصلب العامل بصدمة عند لمس المحرك و فاذا كان الاطار موصلا بالأرض طبقا للتنظيمات القانونية ، فان المصهر سوف ينفجر و وحدوث تماس أرضى عند نقطتين أو آكثر بملفات الاقطاب يكافى وائرة قصر ويؤدى في كل انحالات تقريبا الى انفجار المصهر و وقد يصدر المحرك طنينا لفترة قصيرة قبل أن ينفجر المصهر و

٢٠ ــ ارتفاع الميكا عن سطح الموحد: عندما تتأكل قضبان الموحد اكثر من شرائط الميكا التى تفصل بينها ، تنتج حالة ارتفاع الميسكا عن سلطح الموحد ، وارتفاع الميكا لا يسمح تلفرش بعمل تماس جيد مع الموحد ، مما يؤدى الى حسدوث شرارة ، والعلاج يكون بخرط الموحسد على المخرطة ثم قطع الميكا الزائدة ،

# الباب السرابع

# المحركات ذات الأوجه المتعددة (المتعددة الأوجه)

المحركات ذات الأوجسه المتعددة هي محركات تيار متردد ، وتصمم للتشغيل بوجهين و بثلاثة أوجه ، وكلا النوعين متشابهان في الصسنع ، وانها تختلف فيهما التوصيلات الداخلية للملفات ،

# المحركات ذات الثلاثة الأوجه ( الثلاثية الوجه )

تختلف احجام المعركات ذات الثلاثة أوجه كشيرا ، وتتراوح قدرتها فيما بين كسور من العصان وعدة آلاف من الأحصنة ، همذه المعركات لها خاصية ثبوت السرعة الى حد كبير ، كما أنها تصمم بعيث تختلف خواص عزم الدوران في الأنواع المختلفة منها ، فتمتلك بعض المعركات الثلاثية الوجه عزم دوران ابتدائي مرتضع ، ويمتلك بعضها الآخر عزم دوران ابتدائي منخفض ، وبعضها يصمم بعيث يسحب تيارا ابتدائيا معتدلا ، وبعضها الآخر يسحب تيارا ابتدائيا كبيرا ، وهي تصنع لكل قيم الجهد والتردد القياسية ، وتكون في الغالب معركات مزدوجة الجهد ، وتستخدم المعركات الثلاثية انوجه لادارة ماكينات الورش ، والمنخات ، والمراوح ، والأوناش ، والروافع ، والمصاعد ، والهوايات ،

تكوين المحرك الثلاثي الوجه: يبين شكل ٤ ـ ١ محركا ثلاثي الوجه ، وهو يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية: انعضسو الثابت ، والعضسو الدائر ، والغطاءان الجانبيان ، وهو يشبه في تكوينه محرك الوجه المسطور ، ولكنسه لا يحتوى على مفتاح طرد مركزى .

يبين شكل ٤ ــ ٢ العضو الثابت ، وهو يتكون مناطار من الصلب وقلب حديدى من الرقائق ، يشبه نظيره في محركات الوجه المشطور والمحركات التنافرية ، ثم من لف يتكون من وحدات من الملفات موضوعة في المجارى • وقد يكون العضو الدائر من نوع القفص السنجابي أو من النوع الملفوف •

وكلا النوعين يحتوى على قلب من الرقائق مضمفوط على العمود · ويبين شكل ٤ ـ ٣ العضو الدائر ذا القفص السنجابي ، وهو يشبه نظيره في المحرك ذي الوجه المشطور · ويبين شكل ٤ ـ ٤ عضوا دائرا ملفوفا ، وهو يحموي على ملفات موضوعة على القلب ، ومتصلة بثلاث حلقسات انزلاق مركبة على العمود ·

يربط الخطاءان الجانبيان مع اطار العضو الثابت من الناحيتين بمسامير دات صواميل ، وهمسا يحتويان على الكرسيين اللذين يدور فيهما المحور . تستعمل الكراسي ذات « البلي ، أو الكراسي ذات « الجلبة » .

تشغيل المعرك الثلاثي الوجه: يكون توصيل الملفات التي في مجاري العضو النابت، بحيث تتكون ثلاث وحدات مستقلة من الملفات، يطلق عليها الأوجه، وهي موضحة بشكل ٤ ـ ٥ ويتم توصيل الأوجه بحيث يتكون مجال مغناطيسي بداخل العضو الثابت، هو الذي يتسبب في جعل العضو الدائر يلف بسرعة معينة ٠

اعادة لف المحرك الثلاثي الوجه: تتم عملية اعادة لف محرك ثلاثي الوجه على خطوات متعددة ، كما ياتي :

- - ٢ ـ حل الملفـات ٠
- ٣ \_ عزل العضو الثابت
  - ٤ ــ لف الملفات ٠
- ٥ ـ رضع الملفات في المجاري ٠
  - ٦ توصيل الملفات ٠
  - ٧ أختبار الملفات ٠
- ٨ ـــ الدعان بالورنيش والتحميص

### أخسد المعسلومات

تدون المعلومات الآتيسة: (١) المعلومات التي على لوحمة النسمية ، (٢) عدد المجارى ، (٣) عدد الملفات ، (٤) نوع التوصيل ، (٥) عدد الملفات في الملف ، (٦) مقاس الملف ، (٧) خطوة الملف ، (٨) نوع العازل ، (٩) نوع ومقاس السمك .

### توحسة معسلومات للحرك متعدد الاوجه

#### اسم الصانع

الأمبير	الفولت		اللفات في الدقيقة		القدرة بالحسان	
طريقة صنعه		الاطار		النوع	الذبذبات	
الوجه	الرقم المبلسل		الطراز		درجة الحرارة	
سيل	التوص		عدد المجارى		عدد الملفات	
المجموعات	عدد		عدد اللفات		مقاس السبلك	
ا الملف		عدد الأقطاب		الملفات في كل مجموعة		

ويجب تسجيل هذه المعلومات بصورة مستوفاة بما فيه الكفاية ، حتى يتمكن القائم باصلاح المحرك من اعادة لفه بدون أضاعة الوقت .

شكل ٤ ــ ٦ يبين مظهر العضـــو الثابت لمحرك ثلاثي الوجه من أكثر الأنواع شيوعا ٠

لو أمكن شق العضو الثابت وبسط مجموعة المجارى على مستوى أفقى ، فسوف يكون مظهرها كما هو مبين بشكل ٤ - ٧ • ويبين شكل ٤ - ٨ رسما مبسطا لها • ويتضح من الرسم أن عدد الملفات يساوى عدد المجارى • تذلك يجب عد المجارى وتسجيل العدد • وفى بعض المحركات يكون عدد الملفات نصف عدد المجارى • وهذا النوع يعرف بملفات الساة • وفى هاذا الباب سوف نتناول بالبحث المحركات التى تحتوى على عدد من الملفات يساوى عدد المجارى •

#### حل الملفات

يمكن الحصول على الجزء الباقى من المعسلومات اللازم أخذها أى أثناء عملية حل الملفات و ويجب تسجيل نوع التوصيل فى العضو الثابت ، قبل رفع الأسلاك منه ولتحديد نوع التوصيل فى العضو الثابت ، يجب أن تتوافر المعرفة التامة بمختلف أنواع التوصيلات المستعملة فى الاعساد الثابتة ومناقشة هذه التوصيلات سوف تأتى مؤخرا فى هذا الباب

تحتوی المحركات الثلاثية الوجه الكبيرة على مجار مفتوحة فی العضو النابت ، كما هو واضح بشكل ٤ ـ ٩ أ ٠ رفی هذا النوع من المحركات ، يلزم فقط رفع المخوابير التي تقفل المجاری ، واخراج الملفات ، كل على حدة ، وتحتوی الأعضاء الثابتة الصغيرة والمتوسطة الحجم على مجار نصف مقفلة ، كما يظهر فی شكل ٤ ـ ٩ ب ، وحل الملفات فی مثل هذه الحالة يكون أكش صعوبة ولما كانت الملفات صلبة نتيجة تتحميصها ، فأنه يصبح من الملازم فی معظم الحالات قطعها علی أحد جانبی العضو الثابت ، وسحب الأسلاك من الناحية الأخری ( انظر شكل ٤ ـ ١٠ ) ، ويؤدی توجيسه لهب بؤری علی المناحية الأخری ( انظر شكل ٤ ـ ١٠ ) ، ويؤدی توجيسه لهب بؤری علی الملفات أو تسخينها فی فرن الی تلیین المادة العازلة ، معا يسهل عملية الحل ،

يجب الاحتفاظ بأحد الملفات لكى نحصل منه على مقاسات الملفات المبعديدة وفي أثناء حل الملفات يجب تسجيل خطوة الملفات ، وعدد اللفات في كل ملف ، ومقاس الملف ، ونوع رمقاس السلك .

#### عزل العضسو الثابت

عند استبدال العازل في العضو الثابت يستعمل نفس النوع والكمية الموجودة في المجاري وقت حل الملفات • ويقطع الورق العازل باآلة لقطع الورق على المقاس المضبوط ، ثم يشكل لكي يلائم جوانب المجاري • وتستعمل كثير من المحلات آلة صغيرة لهذا الغرض يطلق عليها مشكل العازل •

### لف الملفسات

عند فحص ملف مأخوذ من عضو ثابت ، يتضع أن له ستة جوانب ، كما يظهر في شكل ٤ ـ ١١ • ويطلق على هذا النوع الملف الماسي ، كما أن اللف يطلق عليه لف بالملفات المنسية • في المحرك الثلاثي الوجه الكبير تكون المجاري عموماً مفتوحة ، وتكون الملفات عادة ملفوفة بالشريط لفا كاملا ، كما يظهر في شكل ٤ ـ ١١ • ويستعمل غالبا شريط من قماش قطني لهذا الغرض ، ولو أنه يفضل الكامبرك المدهون بالورنيش والميكا في المحركات الكبيرة •

تكون المجارى عموما نصف مقفلة في المحركات المتوسطة الحجم (حتى ٥٠ حصانا ) وفي مثل هذه المحركات لا يمكن نف الملفات بالشريط لفسا

كاملا لأن انزال الملف في المجرى يستلزم في الغالب ادخال لفاته واحدة فواحدة من فتحة المجرى • ويلف بالشريط الجزء من الملف الذي يمتد على جانبي المجارى فقط ، وشكل ٤ - ١٢ يبين ملفا من هذا النوع • وفي كثير من المحلات لا يلفون الملغات بالشريط على الاطلاق ، وانما يربطونها بالخيط على الجانبين نكيلا تنحل • وفي المحرك الثلاثي الوجه الذي قدرته كسر من الحصان لا تلف الملفات بالشريط بسبب صغر حجمها (انظر شكل ٤ - ١٣) •

يمكن عمل ملفات المحركات الصفيرة على شكل مستطيل ، ثم تحول الى الشكل الماسى بوساطة شدها عند المنتصف فى جانبين متقابلين ، كما يظهر فى شكل ٤ ـ ١٤ • تلف الملفات على ضبعات تؤخذ ابعادها من الملف القديم وشكل ٤ ـ ١٥ يبين طريقة الحصول على الشكل الماسى بدق ستة مسامير ، أو ما يشبهها ، على قطعة من الخشب ، واذا ثنيت المسامير كما يظهر فى الشكل ، أمكن رفع الملف بسهولة ، ويمسكن تثبيت الضبعة على محور يدور باليد أو بمحرك فى اثناء عملية اللف .

### اللف الجمساعي

تستعمل طريقة اللف على ضبعة آيضا في المحركات الكبيرة وانطريقة المعتادة ، وهي التي يطلق عليها اللف الجماعي ، تكون بلف عدة ملفات قبل قطع السلك ويبين شكل ٤ ــ ١٦ ضبعة لف خاصة لهذا الغرض ويلف السلك حول ست عجلات مركبة على محاور و وترفع هذه العجلات لكي يمكن اخذ الملفات الجاهزة من الضبعة و وتوجد أنواع أخرى متعددة من الضبعات ، ولكن التي تستعمل منها تماثل تقريبا الطريقة المذكورة في التكوين ويقتصر استخدام الملفات الجماعية اللف تقريبا على المحركات المتعددة الأوجه الصغيرة والمتوسطة الحجم وشكل ٤ ــ ١٦ يبين ثلاثة ملفات جماعية اللف و

يستعمل نوعا الملغات المبينة حتى الآن في الاعضاء الثابتة التي تحتوى على مجار نصف متفلة • وتثوقف مسألة لف حسف الملفات بالشريط ، أو عدم لفها ، على القائم بلغها • فاذا ثم تلف الملفات بالشريط ، يوضع عازل من الكاميرك المدهون بالورنيش عادة بين الملفات عند ادخالها في المجارى • ومن الضروري وضع عازل بين ملفات الأوجسه المختلفة ، وسوف نعود الى شرح هذه الفقرة فيما بعد •

تحتاج الملفات ، التي تعد للأعضاء الثابتة ذات المجارى المفتوحة ، الى ضبعة خاصة ، ويجب تفها بحيث تتلام مع شكل المجرى • فيجب

أَنْ تَكُونَ جَوَانِبِهَا مَرْبِعَةً أَوْ مُسْتَطَيِّلَةً • وَتَلْفُ مَثْلُ هُــَـَّذُهُ الْمُلْفَاتُ بِالشَّرِيطُ نَفَا كَامِلًا •

تتكون الضبعة لهذا النوع من الملفات من قطعة مركزية مصسنوعة من الخشب أو الفبر ، مشكلة كما يظهر في (1) من رسومات شكل ٤ ـ ١٧، ومن قطعتين جانبيتين ، مربوطتين عسلى جانبي القطعة المركزية ، مهمتهما حفظ شكل الملف في أثناء عملية اللف ، وتدور الضبعة على عمود ، وتنتظم لفات الملف في طبقات ، بعد اتمام الملف ، يربط بالخيط عند نقط متعددة ، وذلك حتى يمكن حفظ المفات معا ، ثم يشكل الملف بعد ذلك بوساطة مكعبات وذلك حتى يمكن حفظ المفات معا ، ثم يشكل الملف بعد ذلك بوساطة مكعبات الشد مبين عند (ب) من الشد ويلف بالشريط ، واسستعمال مكغبات الشد مبين عند (ب) من شكل ٤ ـ ١٧ ، ويمكن تغطية الملف بالشريط أولا ، ثم تشكيله ، ويتوقف ذلك على خبرة المحل في هذا الشأن ، وقد يتم التشكيل أيضا بوساطة آلة للتشكيل .

اذا أردنا تغطية ملف بالشريط بعد لفه ، فانه يمكن استخدام الطريقة الآتية : أبدأ لف الشريط بجوار الطرف النهائي للملف ، كما يظهر في شكل ٤ ـ ١٨ • استمر باللف حول الملف حتى تصل الى الطرف الثاني . تأكد من أن كل لفة من الشريط تغطى جانبا من اللفة التي قبلها ، ويبب أن يكون مقدار التغطية مساويا لنصف عرض الشريط .

غط الطرف الثانى بالشريط وكذلك الغلاف الذي عليه لمسافة غرب من بوصة واحدة · استخر في تغطية الملف بالشريط حتى تصل الى العرب الأول · غط هذا الطرف بالشريط لمسافة تقرب من بوصة حتى تصل الى نقطة البداية · اربط بالشريط او بالدوبار ·

تغطى ملفات المجارى المقفلة نصفيا بالشريط بطريقة مشابهة ، فيما عدا أن الأجزاء الطرفية فقط هي التي تلف بالشريط ، أما الجزء من الملف الذي يدخل في المجسرى ، فانه يترك بدون تغطية ، وتغطى الملفسات بالشريط بوساطة اليد ، أو بوساطة آلات لف الشريط ، أو بوساطة قاذفات الشريط المبدوى .

# وضسع الملفسات في المجساري

تنزل الملفات في المجارى النصف مقفلة عن طريق ادخال لفاتها واحدة بعد واحدة وتغطى الأجزاء الطرفية بالشريط في بعض الأحيان بعد وضع الملف في المجرى •

استعمل الطريقة الآتية : افرد اللغات كما تفرد المروحة على أحد جانبى الملف ، وامسك بالملف على زاوية بحيث يمكن انزال كل اللغات في المجرى ، شكل ٤ ــ ١٩ يبين هذه الطريقة ، تأكد من أن كل لغة قد وضعت بداخل

العازل ، اذ يحتمل في بعض الأحيان نزول الأسلاك بين العازل والقلب الحديدي خطأ ، فيؤدي ذلك الى خدوث حاس أرضى \*

استحب جانب الملف في داخل المجرى حتى تستقر كل اللفات فيه ٠ لا يزال الجانب الآخر للملف باقيا في الخارج كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٠ ٢٠ لاحظ أن جانب الملف يحتل نصف مجرى ٠

استمر في العملية بأن تضع أحد جانبي الملف التالي في المجرى الذي يلى الأول ، كما يظهر في شكل ٤ - ٢١ · توضع الملفات التالية بنفس الطريقة حتى يصبح في المجاري التي تقع في حدود خطوة الملف جانب واحد من كل ملف ويترك الجانب الآخر لكل ملف في الخارج الى أن يشتغل النصف الأسفل من كل مجرى بواسطة جانب ملف • ثم يوضع الجانب الثاني لكل ملف فوق الجانب الأول لملف آخر على بعد عدة مجار ، على حسب خطوة الملف •

فى هذه الطريقة يكون أحد جانبى كل ملف فى النصف الأسفل من مجرى ، على حين يكون الجانب الآخر لنفس الملف فى النصف الأعلى من مجرى آخر ، على بعد عدة مجار ، وذلك على حسب خطوة الملف ، يكون عدد اللفات التى يترك الجانب العلوى منها بالخارج عادة أكثر بواحد أو اثنين من خطوة الملف ، ولا توضع فى المجارى حتى يتم لف العضو الثابت تقريبا ، تأكد من أن كل ملف يمتد على جانبى المجرى من الناحيتين ، وانه ليس محشورا فى القلب الحديدى عند الجوانب ، شكل ٤ - ٢٢ يبين الحالتين ، وفى نوع ملفات السلة يحتل كل جانب ملف مجرى بأكمله ،

قبل وضع الجانب الثانى لكال ملف يجب عزله عن جانب الملف الموجود في المجرى من قبل • وللغزل بين جانبي الملف في نفس المجرى ، تتبع الطريقة المبينة بشكل ٤ ـ ٢٣ في كل من حالتي المجارى المفتوحة والنصف مقفلة •

شكل ٤ \_ ٢٤ يبين طريقة أخرى للعزل بين الملفات في نفس المجرى وضع شريطا سمكه ٢٠٠٠ من البوصة من ورق أرمو أو خابور فبر فوق الملفات السفلية في المجرى و اقطع الورق بحيث يصبح أعرض من المجرى بما يقرب من إلا بوصة ، وبذلك يغطى الورق الملف تغطية كاملة من فوق وتغطية جزئية على الجانبين و وبجب قطع الشريط بحيث يمتد أيضا على جانبي الملف بما لا يقل عن نصف بوصة وصة و

توصیل المحرك الثلاثی الوجه: نستعرض فیما یل مناقشة حالة محرك ذی تربعة اقطاب بری علی ۳٦ ملفا ، ونبین طریقة توصیله كمحرك ثلائی الوجیه •

كل المحركات الثلاثية الأوجه تلف بعدد من الملفات ، ويكون هذا العدد عادة مساويا تعدد المجارى • وتلف هذه الملفات بطريقة ينتج عنها ثلاث وحدات منفصلة من الملفات ، يطلق عليها الأوجه ، ويجب أن يحتوى كل منها على نفس العدد من الملفات • وبذلك يكون عدد الملفات في كل وحدة مساويا لثلث عدد ملفات العضو الثابت •

وعلى ذلك ، ففى المحرك الثلاثى الوجه الذى يحتوى على ٣٦ ملفا ، يكون فى كل وجه ١٢ ملفا • ويطلق على هذه الأوجه عادة الوجه أ ، والوجه ب ، والوجه ج •

#### المقاعدة الأولى

لكى تحصل على عدد الملفات في كل وجه ، اقسم العدد الكلى للملفات في الحرك على عدد الأوجه .

ترتب الأوجه في جميع المحركات الثلاثية الوجه اما بتوصيلة النجمة أو بتوصيلة الدلتا ·

فى المحرك الثلاثي الموصل نجمة توصل الأطراف النهائية للأوجه الثلاثة معا، وتوصل الأطراف الابتدائية لكل وجه الى الحط ويبين شكل ٤ \_ ٢٥ توصيلة النجمة و ونتيجة للشكل المتكون من تمثيل الأوجه على الرسم يطلق على هذه الدائرة أيضا توصيلة ٧ .

رفى توصيلة الدلتا يوصل الطرف النهائى نكل وجه الى الطرف الابتدائى للوجه الذى يليه • شكل ٤ – ٢٦ يبين الطرف المنهائى للو متصلا مع الطرف الابتدائى للوجه ب متصلا بالطرف الابتدائى للوجه ب متصلا بالطرف الابتدائى للوجه ب متصلا بالطرف الابتدائى للوجه أ، ومن كل توصيلة يخرج سلك يوصل الى الحط • وفي طريقة أخرى توصل نهاية أ بابتداء ج ، ونهاية ج بابتداء ب ، ونهاية ب بابتداء أ

#### الأقطساب

توصل الملفات في المحرك الذي نناقشه بحيث تنتج أربعة أقطاب، وعلى ذلك ففي المحرك ذي الأربعة الأقطاب ، الذي يحتوى على ٣٦ ملفا ، يكون كل قطب محتويا على ٩ ملفات ، كما هو موضح تخطيطيا في شكل ٤ ـ ٢٧ .

#### القاعدة الثانية

لايجاد عدد الملفات في كل قطب ، اقسم العدد الكالي للملفات على عدد الاقطاب .

يظهر شكل الملفات للعين كما هو مبين في شكل ٤ - ٢٨ • ولتبسيط عملية التوصيل ، يحذف كل ملف من الرسم بحيث يتبقى طرفا توصيل فقط كما هو مبين • وشكل ٤ - ٢٩ يبين مثل هذا الرسم المبسط •

#### الجموعات

تعرف المجموعة بأنها عدد محدد من الملفات المتجاورة متصلة على التوالى ويوجد في جميع المحركات الثلاثية الأوجه دائما ثلاث مجموعات في كل قطب ، واحدة من كل وجه ، أي مجموعة من الوجسه أ ، ومجموعة أخرى من الوجه ب ، ومجموعة ثائثة من الوجه ب .

وعلى ذلك ، فاذا كان فى انقطب تسعة ملفات ، يجب أن يكون فى كل مجموعة ثلاثة ملفات • ويطلق على هذا القسم من الملفات الثلاثة غالبا مجموعة قطب ــ وجه • يبين شكل ٤ ــ ٣٠ ثلاث مجموعات فى قطب واحد •

وتصل الملفات في أي مجموعة دائما على التوالى ، وشكل ٤ – ٣١ يوضح ذلك ، في هذه الحالة نجد نهاية الملف ١ موصلة ببداية الملف ٢ ، وكذلك نهاية الملف ٢ موصلة ببدايه الملف ٣ ، وتكون بداية الملف ١ ونهاية الملف ٣ مما طرفا المجموعة للتوصيل مع الملفات الأخرى ، ويبين شكل ٤ – ٣٢ منظرا آخر لنفس طريقة التوصيل ،

توصل الملفات في محموعة عندما يكون كل منها ملفوفا على حدة • أما في حالة الملفات التي تكون ملفوفة بطريقة اللف الجماعي ، فأن المجموعات تتكون بطريقة آلية بطبيعة نوع اللف ، كما هو مبين بشكل ٤ - ١٦ •

توصيل الملفات في مجموعات · عندما يكون عدد الملفات في كل مجموعة معروفا ، يمكن توصيل الملفات في مجموعات ، كما هـو مبين في الرسم بشكل ٤ ــ ٣٣ ·

#### القاعدة الثالثة:

لايجاد عدد المجموعات بطريقة سهلة نضرب عدد الأقطاب في عدد الأوجه، ففي المحرك الذي نناقشه ، على سبيل المثال : ٤ أقطاب × ٣ أوجه = ١٢ مجموعة ، أوالمجموعات = الاقطاب × الأوجه .

اذا كان عدد المجموعات معروفاً ، فمن السمهل ايجاد عدد الملفات في كل مجموعة ٠

#### القاعدة الرابعة:

عدد الملفات في كل مجموعة يساوى انعدد الكلى للملفات في المحرك مقسوما على عدد المجموعات ·

عند توصیل محرك ثلاثی الوجه ، یجب ایجاد عدد المجموعات اولا ، ثم حساب عدد الملفات فی كل مجموعة  $\cdot$  فمثلا ، محرك ثلاثی الوجه ، ذو ستة أقطاب ، ویحتوی علی ٥٤ ملفا ، سوف یحتوی علی  $\pi$  أوجه  $\pi$  أو  $\pi$  مجموعة ، وحینئذ فان ٥٤ ملفا  $\pi$  مجموعة یساوی ثلاثة ملغات لكل مجموعة  $\pi$ 

#### توصيلة النجمة:

یمکن الآن توصیل ملفات المحرك ، ولنفرض أنه توصیلة نجمة ، ذواربعة أقطاب ، ویحتوی علی ٣٦ مجری · تكون الطریقة كما یلی :

۱ – صل الملفات في مجموعات • يوجد في كل مجموعة ثلاثة ملفات ، وتوصل ملفات كل مجموعة مع بعضها على التوالى • وشكل ٤ – ٣٣ يبين ذلك • اذا كانت الملفات جماعية التوصيل ، فانها تكون متصلة ببعضها من قبل •

٢ ـ صل مجموعات الوجه أ معا ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٣٤ ، ويجب توصيل المجموعات بحيث يمر التيار في المجموعة الأولى بالوجه أ في اتجاه عقربي الساعة ، وفي المجموعة الثانية بالوجه أ في عكس اتجاه عقربي الساعة ، وهكذا • وسوف ينتج عن ذلك توليد أقطاب تختلف من شمالي الى جنوبي بالتتالى •

تعمل وصلة مفتولة مع طرف مرن ( مطاوع ) من السلك عند ابتداء الوجه أ ، وتؤخذ الى خارج المحرك • وتوصيل نهاية الوجه أ فيما بعد مع نهايتي الوجهين ب ، ج ، ثم تلف بالشريط •

٣ \_ صلى ملفات الوجه جا مثل الوجه أ بالضبط • لتبسيط التوصيلات ، دع جانبا الوجه ب • شكل ٤ \_ ٣٥ يبين توصيلات الوجه ج

3 ـ صل الوجه ب بنفس الطريقة التي وصل بها الوجهان أ ، ج · في شكل ٤ ـ ٣٦٠ يظهر أن ابتداء الوجه ب يبدأ عند المجموعة الحامسة · هذا النوع من التوصيل حيث تتخطى مجموعة لكي يمكن البدء في توصيل الوجه المتالى يطلق عليه التوصيل بطريقة المجموعة المتخطأة · في شكل ٤ ـ ٣٦ تشير الأسهم في كل مجموعة الى اتجاهات متضادة · أى ان السهم الأولى يشير في اتجاه عقربي الساعة ، والثاني في عكس اتجاه عقربي الساعة ، والثالث في الطرق لمراجعة التوصيلات ، والتأكد من أن القطبية صحيحة في كل المجموعات المختلفة ،

ولتبسيط هــذه الرمـومات يمكن تمثيل كل مجموعة بمستطيل ، كما يظهر في يظهر في شكل ٤ ــ ٣٧ وهي ترتب عادة على شكل دائري ، كما يظهر في شكل ٤ ــ ٣٨ ٠

فى هذه الأشكال نرى أن الأسهم التى على أطراف الخط تشير كلها فى اتجاه واحد ، وفى الحقيقة يمر التيار فى احدى اللحظات بحيث يكون داخلا عند أحد أطراف الخط ، وخارجا من الطرفين الآخرين ، وفى اللحظة التالية يكون داخلا عند طرفين ، وخارجا من الطرف الشالث ، للتأكد من صحة التوصيلات سوف ترسم الأسهم مشيرة الى الداخل ، فى كل الأشكال التى مثلت الآن نجد السهم فى الوجه ب ، أو الوجه المتوسط ، مرسوما فى عكس اتجاه السهمين فى الوجهين الآخرين ، بهذا يمكن مراجعة صحة التوصيلات فى المحركات الثلاثية الوجه ،

شكل ٤ ـ ٣٩ يبين رسما تخطيطيا لمحرك نجمة بالتوالى ، ذى ثلاثة أوجه وأربعة أقطاب و يتكون كل وجه فى هذا الرسم من أدبع مجموعات ، وهذا العدد يحدد الأقطاب فى المحرك ، فاذا كان فى كل وجه أربع مجموعات ، فهو محرك ذو أربعة أقطاب و بالنظر الى الرسم التخطيطى يصبح من الممكن معرفة عدد الأقطاب فى المحرك ، وذلك بحساب عدد المجموعات فى كل وجه و

تشير نقطة اننجمة الى أنه محرك بتوصيلة نجمة ، كما يظهر من الرسم أيضا أن المجموعات في الرسم متصلة على التوالى ، وعلى ذلك فأن الرسم التخطيطي بشير الى أن المحرك ثلاثي الوجه ، ذو أربعة أقطاب بتوصيلة نجمة على التوالى .

#### توصيلات الدلتا:

سوف تكون الخطوة التائية توصيل نفس المحرك بحيث يكون بأربعة أقطاب ، وبتوصيلة الدلتاعلى التوالى ، ونكى يتيسر فهم هاذه الطريقة بصورة واضحة ، يستحسن دراسة الرسم التخطيطى فى شكل ٤ - ٤٠ قبل عمل التوصيلات ، وهذا الرسم يبين أن المجموعات متصلة على التوالى ، وحيث أن عدد المجموعات فى كل وجه أربع أيضا ، فهو محرك ذوأربعة أقطاب ، وبما أنه لا يوجد نقطة نجمة ، كما أنه موصل بضم نهاية الوجه أ الى بداية الوجه ج ، وهكذا ، فهو بتوصيلة الدلتا ، وعلى ذلك فهذا محرك ثلاثى الوجه ، ذو أربعة أقطاب ، بتوصيلة دلتا على التوالى ،

ركما هي الحال في توصيلة النجمة ، تكون الخطوة الأولى بتوصيل الملفات في مجموعات ، وحيث أن هذا المحرك ثلاثي الوجه ، ذو أربعة أقطاب ، فسوف يحتوى على ٣ أوجه × ٤ أقطاب = ١٢ مجموعة بكل منها ٣ ملفات وليس من الضروري بيان شكل كل ملف على حدة ، حيث قد تم شرح هذه المسألة في رسومات توصيلة النجمة ، كل مجموعة تحتوى على ثلاثة ملفات متصلة على التوالى ، ويستحسن عند عمل هذه الرسومات وضع الحروف المميزة للوجه فوق المجموعة ، ووضع السهم تحت المجموعة ، الخطوة التالية تكون بتوصيل مجموعات الوجه أ بحيث تعطى القطبية المضبوطة ، كما هو مبين بشكل ٤ - ١٤ ، ارسم السهم الأول في اتجاء عقربي الساعة ، والسهم الثاني في عكس اتجاه عقربي الساعة ، والسهم الثاني في عكس اتجاه عقربي الساعة ، والسهم الشاء ، والسهم الرابع في عكس اتجاه عقربي الساعة ، والسهم الرابع في عكس اتجاه عقربي الساعة ،

١ ــ صل الوجه أ بنفس الطريقة كما في توصيلة النجمة •

٢ - صل الوجه ج حيث يعطى القطبية المضبوطة ، كما في شكل ٤ - ٤٢ • توصل المجموعات بحيث يمر التيار داخلا المجموعات في اتجاه الأسهم • صل نهاية الوجه أ ببداية الوجه ج • وللمراجعة على القطبية تأكد من أن كل الأسهم على أطراف الخط تشير في نفس الاتجاه •

٣ - استمر بأن تصل نهاية الوجه ج ببداية الوجه ب ، وهذه انتوصيلات مبينة في شكل ٤ - ٤٣ • عند تتبع هذا الرسم ابدأ عند بداية الوجه اوتتبع التيار خلال هذا الوجه حتى بداية الوجه ج ، وخلال الوجه ج ، وأخيرا خلال الوجه ب حتى بداية الوجه ا

حيث أن الملفات والمجمسوعات مرتبة على محيط دائرة ، فأن الرسم في شكل ٤ ــ ٤٤ يبين وضعها الحقيقي في المحرك . طريقة توصيل المحرك نجمة أو واحدة ، الا فيما يختص بالنقطة التى توصل عندها نهايات الاوجه ، ففى حالة توصيلة النجمة توصل نهاية الاوجه معا لعمل نقطة النجمة ، أما فى توصيلة الدلتا ، فتوصل نهاية كل وجه ببداية وجه آخر ،

توصيلات النجمة والدلتا المبينة حتى إلآن قد وصلت حسب طريقة المجموعة ويمكن توصيل هذه المحركات بدون تخطى أى مجموعة وشكل ٤ \_ ٤٥ يبين توصيلة نجمة ، رفيها وصلت الاوجه أ ، ب ، ب بنفس هذا الترتيب و

وعلى الرغم من أن هذه التوصيلة تماثل تقريبا التوصيل بطريقة المجموعة المتخطأة ، فأن معظم القائمين باللف والاصلاح يفضلون هذه الطريقة الاخيرة لسهولتها في التوصيل .

#### التوصيلات على التوازي

تصمم معظم المحركات الثلاثية الوجه بحيث يكون لكل وجه دائرتان أو طريقان يمر فيهما التيار ، ويطلق عليها التوصيلات الثنائية الدائرة ، أو الثنائية على التوازى ، وللمقارنة يبين شكلا ٤ – ٤٦ ، ٤ – ٤٧ رسمين تخطيطيين لتوصيلة نجمة على التوالى وتوصيلة نجمة ثنائية على التوازى ، وتوصيل المجموعات على التوازى في كل وجه يجعل التيار يمر في طريقين ، وشكل ٤ – ٨٨ يوضح رسما بالمستطيلات للوجه أ في توصيلة نجمة ثنائية على التوازى : ومبين فيه المجموعات ، أبدأ بتوصيل أحد أسلاك الحط الى المجموعتين ، ، ٣ من الوجه أ ، استمر كما هو مبين بالرسم ، بعد توصيل الوجه أ ، صل الوجه ج كما هو مبين بالشكل ٤ – ٤٩ ، والى هنا تكون أربعة أطراف قد وصلت الى نقطة النجمة ، وشكل ٤ – ٥٠ يبين رسما كاملا لتوصيلة نجمة ثنائية على التوازى لمحرك بأربعة أقطاب وثلاثة أوجه ، كاملا لتوصيلة نجمة ثنائية على التوازى لمحرك بأربعة أقطاب وثلاثة أوجه ، شكل ٤ – ٥٠ يبين إثرسم على شكل دائرى لنفس المحرك ،

#### طريقة التعرف على نوع التوصيل

سبقت الاشارة الى أن تحديد نوع التوصيلات على محرك ثلاثى الوجه ، أثناء حل ملفاته ، أمر هام جدا ، ويستوجب دراية بطرق التوصيلات المختلفة ، وتحتاج احدى الطرق السهلة في أخذ المعلومات عن التوصيل الى أن القائم باللف أو الاصلاح يتصور في ذهنه الرسم التخطيطي لكل نوع من المحركات ،

عد أولا عدد المجموعات الموصلة الى كل طرف للخط ، فمثلا فى شكل عدم الذى يبين توصيلة نجمة على التوالى ، نجد ان كل طرف من أطراف الخط موصل الى مُجموعة واحدة ، وهذا لا يحدث فى أى توصيلة أخرى للمحركات .

اذا كان كل طرف من أطراف الخط موصل الى مجموعتين ، يمكن الحكم بأن التوصيل اما دلتا على التوالى ، الو نجمة ننائى على التوازى ، وشكل ٤ ـ ٥٣ يبين كلا من الدائرتين ولتمييز توصيلة النجمة الثنائية على التوازى ، ابحث عن نقطة النجمة ، حيث توصل أطراف ست مجموعات معا ، فاذا تعذر الحصول عليها ، فلابد وأن التوصيلة دلتا على التوالى ، وفي بعض الأحيان يوجد نقطتا نجمة ، يوصل عند كل منها أطراف ثلاث مجموعات معا ،

اذا كان كل طرف من أطراف الخط متصلا بثلاث مجموعات ، كما هو مبين بشكل ٤ ــ ٥٤ ، فلا يمكن أن يكون توصيل المحرك سوى نجمة ثلاثية على التوازى ، ولا يوجد أى نرع آخر بهذا الشكل ٠

اذا كان كل طرف من أطراف الخط يتصل بأربع مجموعات ، كما هو مبين في الدائرتين بشكلي ٤ ـ ٥٥ أ ، ٤ ـ ٥٥ ب ، فقد تكون توصيلة المحرك اما دلتا ثنائية على التوازى ، أو نجمة رباعية على التوازى ، وتكون التوصيلة نجمة رباعية على التوازى اذا وجدت نقطة نجمة تتصل عندها أطراف أثنتي عشرة مجموعة ، تبين هذه الأمثلة أنه اذا أمكن تصور الرسم التخطيطي في الذهن ، يصبح من السهل معرفة نوع التوصيل ،

يمكن استخدام عدة طرق مختلفة لتحديد عدد الاقطاب: اذا كانت سرعة المحرك معروفة ، فانه يصبح من السهل ايجاد عدد الاقطاب ، حيث أنه توجد علاقة ثابتة بين قيمة السرعة وعدد الاقطاب في المحرك الثلاثي الوجه ، وقد شرح ذلك في نهاية انباب الأول ، وعلى ذلك فاذا كانت السرعة المسجلة على لوحة التسمية هي ١٧٢٥ لفة في الدقيقة ، فهو محرك ذو أربعة أقطاب ، واذا كانت ١١٥٠ لفة في الدقيقة ، فهو محرك ذو ستة أقطاب ، وهكذا ،

طريقة أخرى لتحديد عدد الأقطاب تكون بحساب عدد المجموعات ، وقسمة هذا العدد على عدد الأوجه ، فاذا وجدت ١٢ مجموعة ، مثلا ، اقسم ١٢ على ٣ أوجه ، فتكون النتيجة ٤ أقطاب ، وتسنهل معرفة المجموعات ، لان لكل مجموعة طرفين بارزين .

طریقة أخرى تکون بعد عدد الوصلات البارزة • فمثلا ، اذا وجد أن المحرك موصل نجمة ثنائیة على التوازى ، وتوجد ست وصلات ، دل هذا على أنه محرك بأربعة أقطاب ، وموصل كما في شكل 3-70 • تشير الاعداد في هذا الرسم إلى الوصلات •

## نوصيل المحركات الثلاثية الوجه للعمل على جهدين

تصنع المحركات الثلاثية الوجه بحيث يمكن توصيلها للتشغيل على أحد جهدين • والغرض من عمل المحرك بجهدين • التمكين من استعمال نفس المحرك في المناطق التي يختلف فيها جهد خط القدرة •

ويمكن في العادة توصيل الاطراف التي تخرج من المحرك بحيث تصبح توصيلته على التوالى في حالة الجهد المرتفع ، وثنائية على التوازي في حالة الجهد المنخفض •

يبين شكل ٤ ـ ٧٥ أربعة ملفات ، عند توصيلها على التوالى يمكن استخدامها على ينبوع قدرة ، تيار متردد ، ٤٤ فولت ، فيأخذ كل ملف ١١٠ فولت ، فإذا وصلت الملفات الاربعة ثنائية على التسوازى إلى خط قدرة ، ٢٢٠ فولت ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٥٨ ، فعا زال كل ملف يأخذ ولت ، ويبين شكل ٤ ـ ٥٩ طريقة ثائة لتوصيل الملفات الاربعة ، وهي توصيلة رباعية على التوازى لتشغيل المحرك على ١١٠ فولت ، وما زال كل ملف يأخذ فيها ١١٠ فولت ، وعلى ذلك فان الملف يأخذ نفس الجهد ، بصرف النظر عن جهد الخط ، وهذا هو المبدأ المستعمل في كل الآلات بصرف النظر عن جهد الخط ، وهذا هو المبدأ المستعمل في كل الآلات النتائية الجهد ، وعلى هذا ، اذا كانت أربعة أطراف خارجة من محسرك ذي وجه واحد مصمم للتشغيل على ٤٤٠ فولت ، ، فان من الممكن توصيله بدون مشقة على أحد الجهدين ، وشكل ٤ ـ ٢٠ يبين التوصيل على التوالى للتشغيل على ٤٤٠ فولت ، وشكل ٤ ـ ٢٠ يبسين التوصيل على انتوازى للتشغيل على ٢٢٠ فولت ،

ويبين شكل ٤ - ٦٢ معركا ثلاثى الوجه ذا آربعة أقطاب بتوصيلة نجمة ، ومطبقا عليه مبدأ تقسيم الجهد بين الملفات ، فهو بتوصيلة نجمة على التوالى للاستعمال على ٤٤٠ فولت ، وعند استعماله على خط بجهد ١٢٠ فولت يوصل ثنائى على التوازى ، كما هو موضح بشكل ٤ - ٦٣ وشكل ٤ - ٦٤ بين توصيلة أخرى بستعمل فيها نقطتا نجمة ، وكسل من الرسمين صحيح .

## توصيل محرك نجمة ثنائي الجهد

يوجد بالمجركات الثلاثية الوجه ، الثنائية الجهد ، عادة تسعة أطراف خارجة من المحرك ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٥٠ • وللتوصيل على الجهد العالى ، توصل المجموعات على التوالى ، كما هو واضح بالرسم • استعمل الطرق الآتية : صل الطرفين ٢ ، ٩ وغطهما بالشريط • صل الطرفين ٤ ، ٧ وغطهما بالشريط • صل الاطراف وغطهما بالشريط • صل الاطراف ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ الى الخط الثلاثي الوجه •

ولتوصيل نفس المحرك على الجهد المنخفض ، توصل المجموعات ثنائيا على التوالى ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٦٦ · استعمل الطريقة الآتية : صل الطرف ٧ بالطرف ١ ثم صلهما بطرف الخط ١ · صل الطرف ٨ بالطرف ٢ ثم صلهما بطرف الخط ٢ · صل الطرف ٩ ثم صلهما بطرف الخط ٣ · صل الاطراف ٤ ، ٥ ، ٦ معا لتكوين نقطة نجمة خارجية ·

توصل محركات الدنتا أيضا للتشغيل على جهدين ، ويبين شكل 3-7 رسما تخطيطيا لتوصيلتي الجهد العالى والجهد المنخفض • للتشغيل على الجهد العالى : صل الطرف 3 بالطرف 7 ، وصل الطرف 6 بالطرف 7 ، وصل الطرف 7 بالطرف 7 ، وصل الخط •

للتشغيل على الجهد المنخفض : صل الاطراف ١ ، ٧ ، ٦ الى طرف الخط ١ ، وصل الاطراف ٢ ، ٤ ، ٨ الى طرف الخط ب ، ثم صل الاطراف ٣ ، ٥ ، ٩ الى طرف الخط ب ، ثم صل الاطراف

شكل 3-77 يبين رسما خطيا أو بالمستطيلات لمحرك ذى أربعة أقطاب ثنائى الجهد بتوصيلة نجمة ، وهر موصل بنفس الطريقة التى شرحت مع المحرك المبين بشكل 3-77. نرى فى شكل 3-77 رسما خطيا لمحرك ذى أربعة أقطاب ، ثنائى الجهد ، بتوصيلة دلتا ، وهو موصل بنفس الطريقة التى شرحت مع المحرك المبين بشكل 3-77.

الوصلات القصيرة والوصلات الطويلة • استخدمت في كل التوصيلات المبينة حتى الآن وصللات قصيرة ، وفيها توصل نهاية احدى المجموعات بنهاية المجموعة التي تليها في نفس الوجه ، أو بتعبير آخر توصيلة نهاية بنهاية أو بداية ببداية ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٧٠ ، الذي يوضح توصيل وجه واحد فقط لمحرك موصل نجمة • وتعرف هذه أيضا بتوصيلات القمة بالقمة ،

وفى التوصيلات بالوصلات الطويلة توصل نهاية المجموعة الاولى ببداية المجموعة الثالثة فى نفس الوجه ، كما هو مبين بشكل ٤ - ٧١ • وتعرف هذه أيضا بتوصيلات القمة بالقاع ، وتستعمل الوصلات الطويلة أساسا فى المحركات الثنائية الجهد •

## المحركات الثلاثية الوجه الثنائية السرعة

سبقت الاشارة الى أن سرعة المحركات الثلاثية الوجه تتوقف على عدد الاقطاب وعدد ذبذبات التيار • فاذا بقى عدد الذبدب ثابتا ، وجب تغيير عدد الاقطاب للحصول على سرعات مختلفة من المحرك الثلاثى الوجه ، ويمكن عمل هذا التغيير بتعديل التوصيل بين المجموعات • فاذا وصل وجه فى محرك ذى أربعة أقطاب بالطريقة المعتادة مثلا ، كما هو مبين بشكل ع – ٧٢ ، نتجت أربعة أقطاب وكانت السرعة أقل قليلا من ١٨٠٠ لفة فى الدقيقة • واذا وصلت الاربعة الاقطاب نفسها بعيث تنتج فيها قطبية متماثلة ، كما هو مبين بشكل ٤ – ٧٣ ، نتجت أربعة أقطاب اضافية ، بحيث يصبح مجموع الاقطاب كلها ثمانية ، وتكون السرعة أقل قليلا من ١٩٠٠ لفة فى الدقيقة • شرحت نظرية هذه العملية فى الباب الاول ، وقصد أطلق على هذا النوع من التوصيلات اسم توصيلة الاقطاب المتعاقبة ، وفى جميع المحركات التى تحتوى على هذه التوصيلة للحصول على أكثر من سرعة واحدة ، يجب استعمال توصيلات بوصلات طويلة .

يمكن توصيل المحرك الثلاثي الوجه ، الثنائي السرعة بحيث تكون قدرته بالحصان ثابتة عند كلتا السرعتين ، كما يمكن أن يكون عزم دورانه ثابتا عند كلتا السرعتين ، أو يكون عزم الدوران ثابتا عنه السرعتين ووصل المحرك عادة ، لكي يكون عزم الدوران ثابتا ، نجمة ثنائي على التوازي المسرعة انعالية ، ودلتا على التوالي للسرعة المنخفضة ، شكل ٤ - ٧٤ يبين توصيل الوجه أ للتشغيل على السرعة العالية لمحرك ذي أربعة وثمانية أقطاب ، ثلاثي الوجه ، بحيث يظل عزم الدوران ثابتا ، عند تتبع الدائرة ابتداء من لي ، لاحظ تغير اتجاه التيار في المجموعات المتجاورة للوجه أ ، مما يعني أن المحرك ذو أربعة أقطاب أو عالي السرعة ، وأن الدائرة موصلة منائي على التوازي ، شكل ٤ - ٧٥ يبين نفس المحرك عندما يكون التيار داخلا عند الطرف لي ، وفي هذه الحالة تكون كل المجموعات متماثلة ، داخلا عند الطرف لي ، وفي هذه الحالة تكون كل المجموعات متماثلة ، ما يؤدي الي تكوين أربعة أقطاب متعاقبة منتجة ثمانية أقطاب في المجموع ،

وهذا يؤدى الى تشغيل المحرك على السرعة المنخفضة • ل، الا تستعمل في توصيلة الدلتا على التوالى •

للحصول على محرك قدرته بالمحصان ثابتة يكون التوصيل نجمة ثنائي على التواذي للسرعة المنخفضة ، ودلتا على التوالي للسرعة المرتفعة ، شكل ٤ – ٧٦ يبين توصيل الوجه أ في محرك ذي أربعة وثمانية أقطاب ، ثلاثي الوجه ، ثابت القدرة بالحصان ،

تتبع التيار ، في حالة السرعة المنخفضة ، ابتسداء من ل، ولاحظ أن قطبية متماثلة تتكون في هسدا التوصيل الثنائي على التوازي • وفي حالة السرعة المرتفعة تتبع الدائرة في شكل ٤ ـ ٧٧ ابتداء من ل، ، وهنا تجد قطبية مختلفة بالتتالى في كل مجموعة من انوجه أ ، مما ينتج محركا ذا أربعة أقطاب • لاحظ أن هذه توصيلة على انتوالي • شكل ٤ ـ ٧٨ يبن التوصيلة الكاملة لمحرك ذي أربعة وثمانية اقطاب ، عزم دورانه ثابت ، تخرج من المحرك سنة أطراف • للتشغيل على السرعة العالية توصيل ل، ، ل، ، ل، الى ينبوع القددرة الثلاثي الوجه ، وتوصل لى ، لى ، لى معا وتغطى بالشريط ، وللتشغيل على السرعة المنخفضسية توصيل ل، ، له ، له لينبوع القدرة الشملائي الوجه ، وتغطى كال من ل، ، ل، ، ل، على حادة بالشريط ولا تستعمل • يبين شكل ٤ ــ ٧٩ محركا ذا أربعة وثمانية اقطاب، ثابت القدرة بالحصان و للتشغيل على السرعة المنخفضة توصل ل، ، ل، ، ل، الى خط القدرة ، وتوصيل ل، ، ل، ، له ، معيا وتغطى بالشريط ٠ وللتشغيل على السرعة المرتفعة توصل ل، ، ل، ، له الى ينبوع القدرة ، وتغطى كل من لى ، له ، له بالشريط على حدة ، ولا تستعمل • ويمكن بطبيعة الحال تشعيل المحركات الثنائية السرعة بوحدتين منفصلتين من الملفات ، تحتوى كل منها على عدد مختلف من الاقطاب ٠

#### اختلاف المجموعات

تستعمل عبارة اختلاف المجموعات عندما يكون عدد الملفات في كل مجموعة مختلفا • فمثلا ، في محرك ثلاثي الوجه ذي ستة أقطاب ، و ٤٨ ملفا يمكن ايجاد عدد الملفات في كل مجموعة باستعمال المعادلة :

وبسبب وجــود الكسر ، فسوف يصبح من اللازم أن تحتوى بعض المجموعات على ثلاثة ملفـات : وبعضها الآخر على ملفين · ويمكن ايجاد عدد الملفات في كل مجموعة بطر بقة سهلة كما يأتي :

١ \_ أوجد العسمد الكلي للمجموعات : ٦ أقطاب × ٣ أوجه = ١٨ محموعة ٠

۳ \_\_ باستخدام الكسر بهم ، يحدد البسط ۱۲ عدد المجموعات التي تحتوى على العدد الاكبر من الملفسات، أي أن ۱۲ مجموعة تحتسوى كل منها على ٣ ملفات ٠

٤ ــ تحتوى كل واحدة من المجموعات الباقية ، وهى ٦ مجموعات ،
 على ملفن ٠

مثال ۱ : يراد تقسيم آلة ثلاثية الوجه ذات أربعة أقطاب ، وتحتوى على ٥٤ مجرى ، الى مجموعات · كم عدد الملفات بكل مجموعة ؟ ·

١ ــ أوجد عدد المجموعات : ٤ أقطاب × ٣ أوجه == ١٢ مجموعة ٠

٢ ـ اوجد عدد الملفات في كل مجموعة :

 $\nabla = 0$  وعلى ذلك ، باستعمال بسط الكسر ، يكون لدينا  $\nabla = 0$  منها  $\nabla = 0$ 

lálo  $T \cdot = 0 \times 7 - 5$ lálo  $T \cdot = 5 \times 7$ lálo  $\overline{05}$ 

بعد أيجاد عدد المفات بكل مجموعة ، تكون الخطوة التالية ترتيب المجموعات بحيث يصبح في كل وجه عدد متساو من الملفات ، في هذه المسالة

سوف يكون في كل وجه نيه (و ١٨ ملفا ، استمر برسم المجموعات كما هو موضح بشكل ٤ ـ ٠٨ ، ولذلك فان الوجه أ يتكون من أربع مجموعات ، كما أنه يجب أن يحتوى أيضاعلى ١٨ ملفا ، حيث أنه يوجد ٥٤ ملفا في الاوجه الثلاثة ، فاذا استعملنا أربعة ملفات في المجموعة الاولى للوجه أ ، وخمسة ملفات في المجموعة الثالثة ، وأربعة ملفات في المجموعة الثالثة ، نفس الطريقة الوجه ب ، فيما عدا أن نبدأ بخمسة ملفات ، ويمكن تجميع الوجه ج بنفس طريقة الوجه أ تماما ، فيكون الترتيب الكلى :

0 \_ 8 \_ 0 \_ 8 \_ 0 \_ 8 \_ 0 \_ 8 \_ 0 \_ 8 \_ 0 \_ 8

مثال ۲: يراد عمل المجموعات في محرك ثلاثي الموجه ، ذي ستة اقطاب ويحتوى على ٤٨ ملفا ٠

 $\gamma = 1$  الاوجه العدد الكلى للمجموعات : الاقطاب × الاوجه =  $\gamma = 1$  ×  $\gamma = 1$ 

الملفات بكل مجموعة : الملفات بكل مجموعة : ٢ = ٢ = ٢ المجموعات ١٨ ١٨ ١٨

۳ – وعلى ذلك يوجد ۱۲ مجموعة بكل منها ۳ ملفات ، و ٦ مجموعات
 بكل منها ملفان ٠

وأفضل طريفة لترتيب المجموعات أن نضع ثلاتة ملفات في كل مجموعة ، نم نطرح ملفا من كل من سبت مجموعات • تأكد من انك طرحت عسمبدا متساويا في كل وجه •

 4 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4
 × 4<

تأكد من أن كل المجموعات الفردية العدد تحتوى على عدد متساو من الملفات في كل وجه ، وأن المجموعات موزعة بطريقة متماثلة .

واذا لم يتيسر توزيع العدد الكلى لملفات المحرك على الأوجه بالتساوى ، فقد نحتاج الى حذف بعض الملفات ، فمثلا فى المحرك الثلاثى الوجه الذى يحتوى على ٣٦ مجرى ، يجب ايجاد عدد الملفات بكل وجه أولا ، فاذا كان فى كل وجه ، فى هذه المسألة عشرة ملفات ، يكون العدد الكلى للملفات ، ملفا ، وعلى ذلك يجب ترك ملفين خسارج الدائرة ، ويبقى الملفسان على ملفا ، وعلى ذلك يجب ترك ملفين خسارج الدائرة ، ويبقى الملفسان على

المحرك ، ولكن يغطى طرفاهما بالشريط ولا يوصلان ، فيترك ملفان متقابلان على ناحيتي العضمو الثابت خارج الدائرة ، كما هو مبين بشكل ٤ - ٨١ · بعد حذف الملفن نستمر كما سبق ·

۳ \_ وبذلك سوف يكون هناك ٦ مجموعات بكل منها ٣ ملفات ، ٦ مجموعات بكل منها ملفان ٠

#### نظام ألمجموعات

#### تحسالير:

فى المحركات المتعددة الاوجه ، الموصلة غلى التوازى ، والتى تحتوى على مجموعات عددها فردى ، منل توصيلة النجمة أو الدلتا الثنائية الدائرة على التوازى ، يجب أن تحتوى كل دائرة على نفس العدد من الملفات ، وارتكاب الاخطاء فى هذا الصدد محتمل جدا فى هذا النوع من المحركات ، لذلك تجب مراجعة كل الدوائر ، والتأكد من أن كلا منها يحتوى على نفس العدد من الملفات ،

## المحركات الثنائية الوجه

تشبه المحركات الثنائية الوجه المحركات الثلاثية الوجه من جميسع النواحى ، الا فيما يختص بعسد المجموعات والتوصيلات بين هسذه المجموعات وكما هو الشان في المحركات الثلاثية الوجه ، فإن عدد المجموعات يسارى عدد الأوجه مضروبا في عدد الاقطاب .

فی محرك ثنائی الوجه ، ذی أربعة أقطاب ، ویحتوی علی ٤٨ ملفا ، یوجد ۱ وجه × ٤ (قطاب = ۸ مجموعات ۰

توصل الملفات في المحرك الثنائي الوجه بحيث تنتج وحدثان من الملفات بدلا من ثلاث ، وهاتان الوحدتان هما الوجه أ والوجه ب ويبين شكل على حكم طريقة تنظيم المجموعات ، وفي كل رسوهات المحركات الثنائية الوجه يكون السهمان المتجاوران في اتجاه عقربي الساغة ، والسهمان التأليان في عكس اتجاه عقربي الساعة ، وهكذا ،

ويبين شكل ٥ ــ ٨٣ توصيلات المجموعات في المحركات الثنائية الوجه ، وهي تشبه تماما التوصيلات في المحركات ذات الوجه المشطور • قتوصيل الوجه آ يشبه توصيل ملفات الحركة ، ويشبه توصيل الوجه ب توصيل ملفات البدء • وعلى كل حال ، فلا يوجه مفتاح طرد مركزي في المحرك الثنائي الوجه ، ويظل كلا الملفين متصلين بالجهد طوال الوقت •

تحتوی المحرکات الثنائیة الوجه علی ملفات متصلة علی التوالی ، کما هو مبین بشکل ٤ ــ ۸۳ ، أو علی التوازی ، ویتوقف ذلك علی تصمیم المحرك . شکل ٤ ــ ۸۶ یبین محرکا ثنائی الوجه ، ذا أربعة أقطاب ، موصل علی التوالی کما یبین شکل ٤ ــ ۸۵ محرکا ثنائی الوجه ، ذا أربعة أقطاب ، موصل ثنائی علی التوازی ، ویبین شکلا ٤ ــ ۸٦ و ٤ ــ ۸۷ الرسمین الدائرین للنوعین ،

## اعادة توصيل المحركات الثنائية الرجه لتشغيلها للاثية الوجه

تحول المحركات الثنائية الوجه الى ثلاثية الوجه في أغلب الأحيان ، نظرا لأن التشغيل حينئذ يكون أكثر اقتصادا .

سنفترض أنه يراد تحويل محرك ننائى الوجه ، موصل على التوالى ، ذى أربعة أقطاب ، ويحتوى على  $1000\,\mathrm{km}$  ملفا ، إلى محرك ثلاثى الوجه  $1000\,\mathrm{km}$  ويمكن عمل ذلك بوسساطة التوصيلة على شسكل  $1000\,\mathrm{km}$  ، أو توصيلة سكوت ، بعمل توصيلات ثلاثية الوجه على نفس الملفات ، أو باعادة اللف  $1000\,\mathrm{km}$ 

التوصيل على شكل T: في توصيلة T ، أو سكوت ، توصيل نهاية الوجه أ بمنتصف الوجه ب •

وببین شکل ٤ ــ ٨٨ رسما تخطیطیا لمحرك ثنائي الوجه محول الي ثلاثي الوجه بواسطة توصيلة .

الطريقة المعتادة عند عمل توصيلة سكوت ، تكون بحل ما يقرب من ١٦ في المائة من الملفات في انوجه أ ، قبل توصيل الباقي الى الوجه ب • وتوزع الملفات المتروكة من الوجه أعلى المجموعات في الوجه أ بالتساوي •

يلجأ الى توصيلة سيكوت لتحويل نوع المحرك كوسيلة مؤقتة فقط، ولا ينبغى اعتبارها وسيلة للاصلاح الدائم على الاطلاق • وقد أعطينا مثلا للطريقة المتبعة عند تحويل محرك ثنائي الوجه ، موصل على التوالي ، ويحتوى على ٤٨ ملفا الى محرك ثلاثي الوجه • شكل ٤ ــ ٨٩ يبين المحرك الثنائي الوجه قبل اعادة توصيله •

تكون الطريقة بحل ١٦ في المائة من الوجلة آ: ولما كان المحرك بأكمله يحتوي على ٤٨ ملفا ، فإن ما يخص آنوجه أ منها هو ٢٤ ملفا ، و ١٦ في المائة منها هي ٨ر٣ ملفا ، أو أربع ملفات • وعلى ذلك يفصل ملف واحد من كل مجموعة في الوجه أو يترك خارج الدائرة ٠ وشــــكل ٤ ــ ٩٠ يبين الدائرة الجديدة • ويكون هذا عمليا فقط ، اذا لم تكن الملفات ملفوفة جماعيا •

#### التوصبيل ثلاثي الوجه

تفضل الطريقة التي يحول فيهما المحرك الثنائي الوجه إلى محرك ثلاثي الوجه بتوصييلة نجمة ٠ الخطوة الاولى في هـــذه الطريقة تكون بازالة كل الوصلات لتكوين الدائرة المبينة في شكل ٤ ـ ٩١ . الخطوة التالية تكون بحساب عــدد الملفسات التي يجب فصلها ، أي ما بين ١٥ ، ٢٠ في المائة من العدد الكلي للملفات في المحرك ، وقد نحتاج الى تغيير هذا الرقم ، بحيث تكون الملفات المفصولة أقل من ١٥ في المائة ، ويتوقف ذلك على احتياجات المحسوك و في هسنه المسألة يكون عسدد الملفسات المراد فصلها حنف نفس العدد من الملفات من كل وجه ، يجب اختيار أقرب عدد صحيح الى ٢ر٧ يقبل القسمة على ٣ ، وفي هذه الحالة يكون هذا العدد هو ٣ ٠ ويمكن أيضًا فصل ٩ ملفات ، وهي عبارة عن ٢٠ في المآلة تقريبًا ، من هذا المحرك ، ونحصل على نتائج جيدة أيضًا • أذا فصلنا ٦ ملفات يتبقى ٤٢ ملفا ، أو ١٤ ملفا لكل وجه في التوصيل الثلاثي الوجه الجديد • وسوف

= \_ ٣ \_ ملفات ، أو ٦ مجموعات بكل يوجد ١٢ محموعة بكل منها .... 11 11

منها ٤ ملفات ، وبذلك نستطيع الآن الاستمرار في عمل التوصيلة الجديدة ، فاصلين ملفين من كل وجه •

بهذه الارقام نستطيع عمل نظام المجموعات للتوصيل نجمة على التوالي ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٩٢ .

#### اعسادة الليف

الطريقة الثانثة لتحويل محرك ثنائى الوجه الى ثلاثى الوجه تكون باعادة لف الملفات مع استعمال عدد من اللفات بكل ملف أقل بمقدار ٢٠ فى المائة تقريبا واستعمال سلك بمقياس أكبر ، فمثلا اذا كان محرك ثنائى الوجه ملفوفا ب ٣٠ لفة من سلك الماجنت رقم ٢١ م ٠ س ٠ أ ٠ فى كل ملف ، يكون بكل ملف من الملفات الجديدة ٢٤ لفة من السلك رقم ٢٠ ٠ ويمكن حساب ذلك بالطريقة الآتية ٠ اطرح ٢٠ فى المائة من ٣٠ لفة ، وهو يساوى لا لفات ، وعلى هسذا ٦ مطروحة من ٣٠ يتبقى ٢٤ لفة ٠ والسلك الاكبس درجة فى المقاس من رقم ٢١ وهسو رقم ٢٠ لذلك تستعمل ٢٤ لفسة من السلك رقم ٢٠ والسلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ الفساء المسلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ الشلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ الفساء المسلك رقم ٢٠ السلك رقم ٢٠ المسلك رقم ٢٠ المسلك رقم ٢٠ الفساء المسلك رقم ٢٠ الفساء المسلك رقم ٢٠ المسلك رقم ١٠ المسلك رقم ٢٠ المسلك رقم ٢٠ المسلك رقم ١٠ المسلك رقم ٢٠ المسلك رقم ١٠ المسلك رساك المسلك المس

### إعادة لف وإعادة توصيل المحركات المتعددة الأوجه

### اعادة التوصيل عند تغيير الجهد

غالباً ما ترسل المحركات الى محلات التصليح لاجراء تغييرات بها ، حتى يمكن تشغيلها على جهد آخر يختلف عن الجهد الموجود على لوحة التسمية ، فمثلا قد يكون المحرك ثلاثى الوجه ، ٢٢٠ فولت ، ويراد تحويله لكى يشتغل غلى ٤٤٠ فولت .

وتوجد عدة طرق لاجراء التغيير المطلوب، ويتوقف الامر على طبيعة التوصيلات الاصلية في المحرك وفاذا كان المحرك موصلة في الاصل على التوالى، أمكن تحويله لكي يشتغل على نصف الجهد، وذلك بتوصيله ثنائي على التوازى وإذا كان المحرك في الاصل موصلا ثنائيا على التوازى، أمكن تحويله لكي يشتغل على ضعف الجهد، وذلك بتوصيل الملفات على التوالى وتحويله لكي يشتغل على ضعف الجهد، وذلك بتوصيل الملفات على التوالى وتحويله لكي يشتغل على ضعف الجهد،

وعلى ذلك فان المحرك ذا السبستة الاقطاب ، الثلاثى الوجه ، الموصل نجمة على التوالى ، ٤٤٠٠ فولت ، يمكن تحويله لكى يشتغل على ٢٢٠٠ فولت باعادة توصيله بستة أقطاب ، نجمة ثنائى على التوازى ، وإذا كان ذا ستة

أقطاب، ثلاثى الوجه، نجمة ثنائية على التوازى، ويشتغل على ٢٢٠ فولت، أمكن تحويله الى نجمة على التوالى لجهد ٤٤٠ فولت ·

والمبدأ الذي تقوم عليه جميع التوصيلات ، هـ و آن يظل جهد الملف ثابتا ، على الرغم من أي تغيير يلحق بجهد الخط ، وقد سبق شرح هـ ذا المبدأ عند مناقشة المحركات الثنائية الجهد ، ويمكن اعادة توصيل المحركات الموصلة دلتا أيضا من التوالى الى التوازى للتشغيل على الجهد الاصغر ، ومن التوازى الى التوالى الم المجهد الاكبر .

يمكن عند اعادة توصيل المحركات الثلاثية الوجه ، بسبب تغيير الجهد ، تحويلها من نجمة الى دلتا وبالعكس ، وتوجد لذلك تحويلات كثيرة ممكنة ، فمثلا من دلتا على التوالى الى نجمة ثنائى على التوازى ، ومن دلتا على التوازى الى نجمة على التوالى ، وهكذا ، وبعد عمل بعض هذه التعديلات التوازى الى نجمة على التوالى ، وهكذا ، وبعد عمل بعض هذه التعديلات يحتمل ألا يصبح الجهد اللازم لتشغيل المحرك عددا مضاعفا أو كسرا بسيطا من الجهد الاصلى ، فالمحرك الذى كان فى الاصل موصلا نجمة ، ثم تحول الى دلتا ، يجب تشغيله على ١٥٥ فى المائة فقط من الجهد الاصلى ، واذا تحول المحرك الموصل دلتا الى نجمة ، يجب تشغيله على ١٧٣ فى المائة من الجهد الاصلى ،

لن نحاول في هذا الكتاب الاحاطة بكل هذه التوصيلات المعادة بالتفصيل، حيث ان كثيرا من الكتب الممتازة قد تناولت هذا الموضوع بالبحث الدقيق، مثال: ما هو الجهد اللازم استخدامه مع محرك بعد تحويله من دلتا،

ثنائي على التوازي ، ٢٢٠ فولت ، الى نجمة على التوالي ؟ •

الحل: بعد تحويل المحرك الى دئتا على التوالى يحتاج الى ٤٤٠ فولت، والتحويل الى نجمة على التولل يحتاج الى ٤٤٠ × ١٧٧ = ٧٦٠ فولت، ان تغيير الجهد عن طريق اعادة التوصيل ليس ممكنا في كل الحالات وفمثلا المحرك ذو الأربعة الاقطاب، الموصل نجمة على التوالى ٢٢٠ فولت لا يمكن تحويله للتشغيل على جهد أعلى، اذ لو وصل الجهد المرتفع الى الملفات الموصلة على التوالى، فسوف يمر فيها تيار أكبر من الذي صمحت له، ولذلك فسوف تحترق وكذلك المحركات ذات الأربعة الأقطاب، الموصلة نجمة رباعي على التوازى ، لا يمكن اعادة توصيلها لجهد أقل ، لأنه لا يمكن أن يوجد عدد أكثر من أربعة فروع على التوازى في محرك ذي أربعة أقطاب .

اعادة اللف عند تغيير اللجهد

يمكن أيضًا أعارة لف المحركات الثلاثية الوجه عند عمل تغيير في الجهد ، وتنحصر التغييرات اللازمة في تلك الحالة في عدد اللفات ومقاس السلك •

مثال: عند اعادة لف محرك ٢٢٠ فولت لتشغيله على ٤٤٠ فولت ، استعمل ضحف عدد اللفات في كل ملف ، وسلك مساحة مقطعه تساوى نصف مساحة مقطع السلك الموجود ، وبعبارة أخرى ، اذا كان المستعمل في المحرك الاصلى أربعين لفة من السلك رقم ١٧ ، تستعمل عند اعادة اللف ثمانون لفة من السلك رقم ٢٠ ،

## اعادة توصيل المحرك المنعدد الاوجه لتغيير سرعته

سبقت الاشارة الى أن سرعة المحرك الثلاثى الوجه تقل اذا زاد عدد الاقطاب ، وبالعكس ، (ينتج التغيير في السرعة أيضا عند تغيير عدد ذبذبات الخط) ، وتتضمن معظم الطرق المستعملة لتغيير السرعة ، اعسادة لف الملفات وتغيير خطوة الملف ، وعلى كل حال ، فإن احدى الطرق المستعملة للحصول على سرعة مختلفة ، تكون بتغيير عسد الاقطاب عن طريق اعادة التوصيل ، فإذا ظل الجهد المستعمل كما هو ، عند التغيير من السرعة المنخفضة الى السرعة المرتفعة ، يجب تقليل عدد اللفات لكل وجه ، وعنسد التغيير من المرتفعه الى السرعة المنخفضة ، يجب زيادة العدد ،

مثال: يراد اعادة توصيل محرك ذى ستة اقطاب ، موصل دلتا ثنائى الدائرة ، ٢٢٠ فولت ، فما هى طريقة التوصيل الواجب اتباعها ؟

### استخدم الطريقة الآتية :

۱ ـ أعد عمل مجموعات الملفات لـ ٣ أوجه `× ٤ أقطاب = ١٢ مجموعة ، ٢ ـ أذا أعيد التوصيل مثل الاصل ، أى دلتا ثنائى إلىدائرة ، يجب تشغيل المحرك على ببه ١٥٠ = ١٥٠ في المائة من الجهد الاصلى ، أى ٣٣٠ فولت ،

٣ ـ لتشغيل المحرك على ٢٢٠ فولت ، حسول التوصيل من دلتا ثنائى الدائرة الى ذلتا رباعى الدائرة ، وذلك لان النجمة رباعى الدائرة يحتاج الى ٣٣٠ × ٦٦٦ = ٢٨٦ فولت ، وهذه نتيجة مرضية ، وذلك لان خطوة الملفات لم تتغير ،

اعادة اللف لتفيير السرعة: لحل المسائل السابقة باعادة اللف، اتبع ما يأتي:

عدد الملفات

۱ \_ غير خطوة الملف الى « ۱ ، ------ -- ۱ ، • وعلى ذلك فان عدد الاقطاب

٢ ـ أعد لف كل ملف مستعملا عددا من اللفات يساوى:

السرعة الأصلية

 $\times$  العدد الأصلى للفات  $=\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}$  = ٦٦ في الماثة

السرعة الجديدة

من اللفات الأصلية •

٣ \_ استعمل مقاسا من السلك يساوى

السرعة الأصلية

السرعة الجديدة × مساحة مقطع السلك الأصلى × بنائه = ٥١١ السرعة الجديدة

٤ - استعمل طريقة التوصيل الأصلية •

#### التغير لذبذبات جديدة:

يمكن تحويل المحركات المتعددة الأوجلة لتشغيلها بذبذبات جديدة ، وذلك باعادة التوصيل أو باعادة اللف ، ويفضل عادة استعمال الطريقة الأخيرة ، ويمكن في بعض الأحيان تشغيل محرك على ذبذبات مختلفة ، وجهد خط مختلف ، فمثلا يمكن تشغيل محرك ٢٥ أو ٣٠ ذبذبة في الثانية ، ١١٠ فولت على ٦٠ ذبذبة في الثانية عند ٢٢٠ فولت ، وهذا يؤدى الى مضاعفة السرعة الأصلية على وجه التقريب ،

اذا أريد تغيير الذبذبات بدون تغيير محسوس في السرعة ، فسوف يكون من اللازم أعادة لف المحرك ·

مثال : يراد تحويل محرك ذى أربعة أقطاب ، ٢٥ ذبذبة ليشتغل على ٢٠ ذبذبة بنفس السرعة تقريبا ٠

۱ - ۱ اقطاب ، ۲۰ ذبذبة = ۷۰۰ لفة في الدقيقة (ل ۰ ف ۰ د ۰) ۰ اقطاب ، ۲۰ ذبذبة = ۹۰۰ ل ۰ ف ۰ د ۰

٢ ـ غير خطوة الملف بحيث تصبح لمحرك ذي ثمانية أقطاب ٠

 ٤ - استعمل سلكا أكبر مقاسا بالرقم التالي مباشرة •

اذا كان المحرك يحتوى على ٤٨ مجرى و٥٠ لفة من السلك رقم
 ١٨ ، يجب اعادة اللف باعادة لفات مقداره ٤٢ من السلك رقم ١٧ ، واستعمال الخطوط ١٠ ، ٦ ، ٠

## تغيير اتجاه الدوران في المحركات الثنائية والثلاثية الأوجه:

يبين شكل غ - ٩٣ الأطراف الثلاثة لمحرك ثلاثى الوجه ، موصل على خط قدره ثلاثى الوجه ، للدوران فى اتجاه عقربى الساعة • لكى نعكساتجاه دوران محرك ثلاثى الوجه ، يلزم تبديل توصيل أى طرفين من أطراف المحرك فقط ، كما هو مبين بشكل ٤ - ٩٤ • ويمكن عكس اتجاه الدوران أيضا بتبديل توصيل طرفين من أطراف خط القدرة •

ویکون عکس اتجاه دوران محرك ثنائی الوجه بتبدیل توصیل طرفی احد الوجهین مع خط القدرة • یبین شکل ٤-٩٥ التوصیل للدوران فی اتجاه عقربی انساعة ، کما یبین شمکل ٤ - ٩٦ التوصل للدوران فی عکس اتجاه عقربی الساعة • ولعکس اتجاه دوران محرك ثنائی الوجه بثلاثة أسلاك ، یجب تبدیل توصیل السلکین الخارجیین المرقومین ۱ و ۲ فی شکل ٤ - ٩٧ •

### 

#### الاختبار ه

يجب اجراء بعض المتجارب على المحرك الثلاثي الوجه بعد لفه أو اصلاحه، وذلك للتحرى عن العيوب الآتية : التماس الأرضى ، الفتحات ، القصورات ، والمعكوسات .

### التماس الأرضى:

استعمل دائرة مصباح الاختبسار ، أو دائرة الاختبار ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٩٨ · صل أحد طرفى الاختبار الى اطار المحرك ، وطرف الاختبار الآخر مع أحد أطراف المحرك ، فاذا آضاء المصباح ، يكون أحد الملفات متماسا مع الأرض • وللقيام بالاختبار على الوجه الأكمل ، جرب هسذه العملية مع كل طرف من أطراف المحرك •

اذا كان بالمحرك تماس أرضى ، فسوف يصبح من اللازم تحديد مكانه ، ثم ازالتـــه ، قبــل أجراء الاختبارات الأحرى · وكما فعلت في المحركات

السابقة ، حاول تحديد مكان التماس أولا بالفحص ، فاذا تعذر الحصول عليه بهذه الطريقة ، حدد مكانه بان تفصل كل وجه وتختبره على حدة •

واذا كان المحرك موصلا نجمة ، أفصل الأوجه عند نقطة النجمة ، واختبر كل وجه على حدة ، كما هو مبين بشكل ٤ ـ ٩٩ ·

اذا كان المحرك موصلا دلتا ، افضل الأوجه عند توصيلات الأطراف ، واختبر كل وجه على حدة ، كما هو مبين بشكل ٤ ــ ١٠٠٠

بعد تحدید الوجه الموجود به التماس ، یصبح من الضروری تعیین الملف المتماس مع الأرض ، یصبح من اللازم اعادة عزل المجری ، أو وضع ملف المجموعات فی الوجه الذی به انتماس ، واختبر كل مجموعة علی حدة ، كما هو مبین بشكل ٤ ـ ١٠١ ، بعد تحدید المجموعة ، یمكن تعیین الملف الذی به العیب بسهولة ، وذلك بفك الوصلات المفتولة بین الملفات ، كما هو مبین بشكل ٤ ـ ١٠٢ ، ثم اختبار كل ملف علی خدة ، بعد العثور علی الملف المتماس مع الأرض ، وتكون انظریقة كما یلی : افصل الوصلات التی بین جدید فی العضو انثابت ، فی بعض الأحیان تكون احدی انرقائق خارجة عن مكانها ، مما یجعل اطرافها الحادة تقطع الاسلاك ، ویمكن علاج ذلك بضغط المرقیقة حتی تعود الی مكانها الصحیح ، وغالبا ما یتبین أن العیب یكمن فی العازل الموجود بالمجری ، كما یمكن أیضا وضع السلك خطأ بین العازل وجدار المجری ، آو یعتمل أن یكون العازل قد انتقل من مكانه ، وترك الحدید فی عادیا ،

#### الدوائر المفتوحة:

فد يكون السبب فى وجود دائرة مفتوحة فى المحرك الثنائى أو الثلاثى الوجه حدوث كسر فى أحد الملفات ، أو تفكك التوصيلات عند الوصلات ، معواء أكانت مفتولة أم ذات جراب ولتحديد مكان الفتح ، اتبع الطريقة الآتية : استعمل مصباح الاختبار ليتعين الوجه المفتوح ، فاذا كان المحرك موصلا نجمة ، ضع أحد طرفى الاختبار عند نقطة النجمة ، وضع طرف الاختبار الآخن بالتتابع عند كل طرف من الأطراف الثلاثة الباقية للأوجه ، المعرف مبين بشكل ٤-٢٠٢، ويجب أن يضىء المصباح عند الأسلاك الثلاثة ، فاذا لم يضىء المصباح عند لمسه أحد الأسلاك ، فهذا الوجه مفتوح ، وأذا كان المحرك موصلا دلتا ، افصل الأوجه ، وأختبر كل وجه على حدة ، كما هو مبين بشكل ٤-٤٠٤ ، وسوف لا يضىء المصباح عند اختبار الوجه المفتوح ،

اذا اأمكن الحصول على الوجه المفتوح ، اصبح من السهل تحديد مكان الفتح : ولنفرض أن الفتح موجود بالوجه أ • ضع أحد طرفي الاختبار على الطرف الابتدائي للوجه أ ، والمس بطرف الاختبار الآخر نهاية كل مجموعة بالتتابع ، كما هو مبين بشكل ٤ \_ ١٠٥ ، فاذا أضاء المصباح عنه نهاية المجموعة الأولى ، ولم يضيء عنسد نهاية الثانية ، كان العيب في المجموعة الثانية • استمر بهذه الكيفية حتى تعثر على المجموعة التي بها الخطأ • ومن المحتمل أن يكون الخطأ عنسه أحدى التوصيلات ، وفي هذه الحالة يعاد توصيل الأسلاك ، ولحامها بالقصدير • عند العثور على المجموعة المفتوحة ، يمكن تحديد الملف المعيب بفتح التوصيلات المفتولة عند أطراف الملفات ، واختبار كل ملف على حدة ، وشكل ٤ ـ ١٠٦ يبين ذلك . واذا كان الخلل نتيجة تتفكك التوصيل عند احدى الوصلات ذات الجراب ، أعد اللحام ، ثم غط التوصيلة بالشريط • واذا كان الخلل نتيجة لكسر السلك في أحد الملفات فأسستبدل الملف بغيره أو أخرجه من الدائرة • واذا كان المحرك موصلا نجمة ثنائيا على التوازي ، فسوف يكون من اللازم تحديد الدائرة الموجودة بها الفتح ، ويمكن الوصول الى ذلك بتوصيل أحد طرفي الاختبار عند نقطة النجمة ، كما هو مبين بشكل ٤ ــ ٢٠٧ ، وتوصيل طرف الاختبار الآخر الى كل من القسمين في كل وجه ، على التتابع . يستمر العمل بعد ذلك بنفس الطريقة التي اتبعت مع توصيل النجمة المفرد الدائرة ١ اذا كان المحرك موصلا دلتا ، ثنائي الدائرة ، يجب فك توصيل كل الملفات الموصلة على التوازى: لكى يمكن تحديد القسم المفتوح ٠

#### القصورات:

ان وضع الملفات في المجارى بطريقة تنقصها المهارة الفنية ، هو المسئول عن القصورات التي تحدث نتيجة لتداعى عازل السلك ، ويمكن تحديد مكان اللفات المقصورة في المحركات المتعددة الأوجه ، بنفس الطريقة التي أتبعت مع المحركات المسطورة الوجه ، والطريقة المعتادة تكون باستخدام نوام داخلى ، كما هسو مبين بسكل ٤ – ١٠٨ ، وذلك لتعيين الملف ، أو المجموعة المقصورة ، بملاحظة أهتزازات سلاح المنشار اليدوى ، ويجب التنبه الى أن الزوام لا يكون فعالا في حالة المحركات الموصلة على التواذي ، اذ يجب فصل كل المتوازيات لكي يمكن اختبار الملفات بالزوام ، قاذا طل الزوام في مكانه لبضع دقائق ، فان الملف ، أو الملفات المعيبة ، سوف تصبح ساخنة ،

توجد طريقة أخرى لايجاد الملف أو المجموعة المقصورة ، وتكون بتشغيل المحرك لبضع دقائق ، وسوف يصبح الملف المعيب أكثر سنخونة من الملفات الأخرى ، ويمكن معرفته بسهولة بوساطة اللمس •

وما زالت هناك طريقة أخرى لمعرفة ما اذا كان المحرك المتعدد الأوجه مقصورا ، ويكون ذلك بتوصيل المحسرك الى خط ثلاثى الوجه ، وقياس التيار في كل وجهه بوساطة أمبير متر (يفضل استعمال النوع الماسك) ، ويجب أن يكون التيار متساويا في الأوجه الثلاثة ، ويطلق على ذلك اختبار التوازن ، فاذا كانت القراءة في أحد الأوجه أعلى منها في الوجهين الآخرين ، دل هذا على أن الوجه مقصور ، ويجرى هذا الاختبار عادة أثناء تشغيل المحرك ،

### المعكوسات:

تنشأ المعكوسات عندما يسكون ملف ، أو مجموعة, ، أو وجه موصلا بطريقة غير سليمة ، وفي كل الحالات يحدث ذلك نتيجة لخطأ أو نقص في المعرفة من جانب القائم باللف ، والمعكوسات في المحركات المتعددة الأوجه قد تنشأ في (١) الملفات ، (٢) المجموعات ، (٣) الأوجه ،

#### الملفات المعكوسة:

فى المحركات المتعددة الأوجه توصل ملفات كل مجموعة بحيث يمر التيار خلال كل ملف فى نفس الاتجاه • ويحتمل أن يكون القائم باللف قد وصل هذه الملفات بطريقة غير صحيحة ، بحيث ان التيار فى كل ملف لا يمر فى نفس الاتجاه • وهذه الحالة لا يمكن أن تنشأ فى المخركات ذات اللف الجماعى ، ما لم تمكن الملفات قد وضعت فى المجمارى فى الاتجماء الخطأ •

الفحص بالنظر هو احسن طريقة لمعرفة الملف المعكوس ، وليس هذا دائما ممكنا ، على كل حال ، وأدق طريقة لمراجعة النتيجة تكون بامرار تيار مستمر على جهد منخفض من بطارية خلل كل وجله ، ووضع بوضلة أثناء ذلك في مقابلة القلب ، يجب أن ينعكس وضع الابرة عند كل مجموعة في الوجه الواحد ، فتشير الىالشمال عند مجموعة ، والى الجنوب عند المجموعة التي تليها ، الخ ، فاذا كان اتجاه ابرة البوصلة عند أي مجموعة غير محدد ، فقد يكون هناك ملف معكوس في هدذه المجموعة ، فالملف المعكوس

يحدن مجالا مغناطيسيا في عكس اتجاه المجال المتولد من الملفات الأخرى ، فيؤدى ذلك الى أضعاف المجال السكلي ، الذي يصبح تأثيره على ابرة البوصلة ضئيلا .

### مجموعات الملفات المعكوسة:

للكشف عن المجموعات المعكوسة ، صل أحد طرفى خط تيار مستمر منخفض الجهد الى نقطة النجمة ، وصل الطرف الآخر الى كل وجده على الترتيب ، حرك بوصلة بداخل العضو الثابت لسكى تعين قطبية كل مجموعة فاذا انعكس وضع ابرة البوصدلة عند كل مجموعة ، كما هو مبين بشكل على أن القطبيدة صحيحة ، ولاختبار محرك موصل دلتا للتحرى عن المجموعات المعكوسة ، افتح احدى نقط الدلتا ، وصدل بين السلكين مصدر تيار مستمر منخفض الجهد ، اذا انعكس وضع الابرة عند كل مجموعة ، فالقطبية صحيحة ،

### الأوجه المعكوسية:

احدى الغلطات الشائعة فى توصيل المحركات الثلاثية الوجه تكون فى توصيل الوجه الأوسط بطريقة خطأ ويمكن العثور على هذا الخطأ بسهولة بوسلطة بوصلة وصلة وصل الأوجه مع مصدر التيار المستمر المنخفض الجهد وكما حدث فى اختبار المجموعات وحرك البوصلة من مجموعة الى مجموعة متتبعا انعكاس وضع الابرة واذا أشارت الابرة الى ثلاثة أقطاب شمالية وثلاثة أقطاب جنوبية وبالطريقة المبينة بشكل ٤ ـ ١١٠، دل هذا على أن الوجه الأوسط موصل بطريقة خطأ وعكس الوجه ب والوسط موصل بطريقة خطأ وعكس الوجه ب والوسط الموسيل الصحيح وتحصل على التوصيل الصحيح والمناه المستميد والمناه المستميد والمناه المستميد والمناه المناه المناه المناه المناه المناه المنه المناه المنا

بعد اختبار المحرك ، أدخله في فرن لكي يتحمص لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات ، عند درجة حرارة ٢٥٠ درجة فهرنهيت تقريبا • اغمسه في نوع جيد من الورنيش لمدة خمس دقائق ، ثم اتركه لكي يتساقط منه الورنيش الزوئد • ضعه في انفرن مرة أخرى ، واتركه يتحمص عند نفس درجة الحرارة لمدة ثلاث ساعات •

#### الأعطال العامة واصلاحها:

فيما يلى مظاهر الخلل التي تصادفنا في المحركات الثنائية والثلاثية الوجه المعينة ، وتحت كل مظهر من المظاهر أوردنا قائمة بأنواع الخلل

المحتملة • والعدد الموجود بين قوسين بعد كل خلل ، يبين رقم العلاج الملائم ، والموجود في الصفحات التالية :

١ ــ اذا عجز المحرك المتعدد الاوجه عن البدء ، فقد يكون العيب :

- (أ) احتراق المصهر (١) ٠
- (ب) تأكل الكراسي (٢) .
  - (ج) تعدی الحمل (۳) .
  - ( د) وجه مفتوح (٤) ·
- (ه) ملف أو مجموعة مقصورة (٥)
- (و ) تفكك في قضبان العضو الدائر (٦) ٠
  - (ز) خطأ في التوصيلات الداخلية (V) .
    - (ح) کرسی متجمد (<sup>۸</sup>)
      - (ط) منظم معیب (۹) ۰
    - (ى) ملفات متماسة مع الأرض (١٠) •

٢ ـ اذا لم يدر المحرك المتعسد الأوجه بالطريقة الملائمة ، فقد يكون

#### **العيب :**

- ( أ ) احتراق المصهر (١)
  - (ب) تاكل الكراسي (٢) .
  - (ج) ملف مقصور (o) ·
  - (د ) وجه معکوس (۱۱) ·
    - (ه) وجه مفتوح (٤) .
- (و ) فتح في التوصيل على التوازي (١٢)
  - (ز) ملفات متماسة مع الأرض (١٠)
  - (ح) تفكك في قضبان العضو الدائر (٦) .
    - (ط) الجهد أو الذبذبات غير مضبوطة •
- ٣ \_ اذا دار المحرك ببطء ، فقد يكون العيب :
  - (١) ملف أو مجبوعة مقصورة (٥)٠٠
  - (ب) ملفات أو مجموعات معكوسة (V) .
    - (ج) تأكل الكراسي (٢) .
      - (د ) تعدى الحمل (٣) ··
  - (هـ) توصيل خطأ ( وجه معكوس ) (١١)
    - (و) تفكك قضبان العضو الداثر (٦) .

## ٤ - اذا سنخن المحرك بصورة زائدة ، فقد يكون العيب :

- · (٣) تعدى الحمل (٣)
- (ب) تأكل الكراسي (۲) ، أو كرسي مشحوط (۸) .
  - (ج) ملف مقصور أو مجموعة مقصورة (٥) ٠
    - ( د) المحرك يشتغل بوجه واحد (٤) .
    - (هـ) تفكك قضبان العضو الدائر (٦) .

ا حتراق المصهر • ارفع المصهرات ، واختبرها بعصباح الاختبار ،
 كما هو مبين بشكل ٤ ـ ١١١ • اذا أضاء المصباح ، يكون المصهر في حالة جيدة ، ويستدل على وجود مصهر محترق عندما لا يضيء المصباح •

لاختبار المصهرات بدون رفعها من حواملها ، ضع دائرة مصباح الاختبار عبر كل مصهر والمفتاح مقفل ، كما هـو مبين بشكل ٤ ــ ١١٢ ، والمصهر الذي يضيء عنده المصباح ، هو المصهر المحترق .

اذا احترق مصهر في أثناء اشتغال محرك متعدد الأوجه ، فسوف يستمر المحرك في الاشتغال ، ولكن كمحرك بوجه واحد ( انظر شكلي ٤ ــ ١١٣ و ٤ ــ ١١٤) ، وهذا يعنى آن جزءا من الملفات فقط هو السذى يحمل كل الحمل ، اذا استمر المحرك يشتغل بهذه الطريقة ، حتى ولو كان لفترة قصيرة ، فسوف تصبح الملفات ساخنة جدا ، ثم تحترق ، وعلاوة على ذلك فسوف يصدر المحرك ضجيجا آثناء تشغيله ، وقد لا يستطيع القيام بالحمل ، ولمعرفة سبب الخلل ، أوقف المحرك ، وحاول آن تجعله يبدأ مرة ثانية : والمحرك المتعدد الأوجه لا يبدأ ، اذا وجد مصهر محترق ، يبدأ مرة ثانية : والمحرك المتعدد الأوجه لا يبدأ ، اذا وجد مصهر محترق ، وسليما ،

اذا كان المحرك موصلا نجمة ، ثنائيا على التوازى ، فسوف يتولد تيار بالتأثير فى الوجه المفتوح ، مما يتسبب فى حرق الملفات بسرعة ، ويجب منع حدوث ذلك ، لو أمكن ٠

٢ ـ تأكل الكراسى ٠ اذا تأكل أحد الكراسى ، فسوف يحتك العضو الدائر على العضو الثابت ، مما يؤدى الى حدوث ضجيج أثناه التشمينيل ،

وعندما يصل تأكل الكراسى • أرفع العضو الدائر وافحصه لتجد عليه بقعا ملساء متأكلة ، وتشمير همذه الى أن العضو الدائر كان يجتك بالعضو الثابت • والعلاج الوحيد هو استبدال الكراسى بغيرها جديدة •

فى المحركات الأكبر حدما ، يمكن معرفة الكراسى المتأكلة باستعمال حساس معاير ، ويظهر هذا النوع من المعايرات فى شكل ٤ ــ ١١٦ · يجب أن تكون المسافة الهوائية بين العضو الدائر والعضو الثابت واحدة عند. كل النقط شكل ٤ ــ ١١٧ ، فان لم تكن ، يجب استبدال الكراسى ·

٣ ـ تعدى الحمل • لمعرفة ما اذا كان هناك تعد فى الحمل على محرك ثلاثى أتوجه ، ارفع الحزام من المحرك ، وحاول ادارة عمود الحمل باليد شكل ٤ ـ ١١١٨ • ويتسبب جنز مكسور عادة أو تعشيقة ميكانيكية متسخة فى منع العمود من الدوران بحرية •

وفى طريقة أخرى ، يوصل أمبير متر على التوالى مع كل سلك من آسلاك الحط ، فأذا كانت قراءة التيار في الأمبير متر أعلى من الرقم الموجود على لوحة تسمية المحرك ، دل ذلك على وجود تعد في الحمل •

\$ - وجه مفتوح • اذا حدث فتح أثناء دوران المحرك ، فسوف يستمر في دورانه ، ولكن سوف تكون قدرته أقل • ويمكن أن يحدث الفتح في توصيل أحد الملغات أو أحدى المجموعات ، فيمنع المحرك من البدء • وقد يحدث هذا أيضا بسبب سلك مكسور ، أو توصيلة محولة •

اذا تحدد الغتم في ملف ، فقد يكون من اللازم وضم ملف جديد • وعلى كل حال ، اذا كان من المستحيل الحصول على الملف الجديد ، يفصل الملف القديم بالطريقة الآتية :

حدد ألملف المفتوح • صل بداية ونهاية الملف المفتوح معا ، كما هو مبين بشكلي ٤ ــ ١١٩ و ٤ ــ ١٢٠ • هــذا حل مؤقت ، ويجب استخدامه فقط ، عندنا تكون اعادة اللف غير عملية ، ولا يمكن استخدامه عندما تكون الملفات جماعية اللف •

اذا حدث فتح فى وجه أثناء تشغيل المحرك ، فسوف يستمر فى الموران، ولكنه سوف لا يبدأ ، اذا حدث الفتح وهو ساكن • وهذه الحالات تشسبه تملك التى تنشأ عن احتراق مصهر •

مد ملف مقصور أو مجموعة مقصورة • تتسبب الملفات المقصورة فى صدور ضجيج عن المحرك أثناء تشغيله ، كما يتصاعد منها الدخان • وبعد تحديد مكان مثل هذه الملفات المعيبة ، بالفحص بالعين المجردة ، أو باختبار توازن ، استبدلها بغيرها جديدة • أو افصلها من الدائرة •

عندما يتداعى عازل المينا الذى على الاسلاك ، تتماس المفات المنفصلة وتقصر ، مما يتسبب فى أن يصبح الملف سساخنا جسدا ، ثم يحسرق وقد تحترق ملفات أخرى أيضا ، فتكون النتيجة حدوث خلل فى مجموعة بأكملها أو وجه ، ويختلف الملف المقصور عن الملف المفتوح فى طريقة فصلهما من الدائرة ،

عين الملف المقصور بالنظر أو بوساطة الزوام • وينبي، شكل الملف المقصور ورائحته أنه محترق • اقطع الملف بأكمله عند نقطة من الحلان ، وابرام اللغات على الناحيتين ، كما هو بشكلي ٤ ـ ١٢١ ، ٤ ـ ١٢٢ • تأكد من زوال العازل من فوق اللفات قبل برم الأسلاك معا ، وهذه الطريقة تستعمل أيننا مع الملفات الملفوفة جماعيا • وإذا كانت مجموعة بأكملها محترقة ، يجب أعادة لف المحرك •

تفكك قضبان العضو الدائر • وهذه سوف تنتج ضجيجا اثناء التشغيل ، كما أنها سوف لا تمكن المحرك من القيام بالحمل • وقد تظهو شرارات بين انقضبان والحلقات الطرفية اثناء دوران المحرك •

وفى الأعضاء الدائرة ذات القفص السنجابى: تكون انقضبان النحاسية كلها موصلة على جانبى العضو الدائر الى حلقتين طرفيتين وفاذا حدث أن واحدا أو أكثر من هذه القضبان تفكك ، وأصبح غير منلامس مع الحلقتين الطرفيتين ، فقد ينتج عن ذلك خلل فى تشغيل المحرك وفى كثير من الأحوال لا يدور المحرك .

يمكن العثور على قضبان العضو الدائر المفككة بوضعه على الزوام ، ويجب حدوث اهتزاز في سلاح منشسار يدوى عند كل قضيب ، الاكان القضيب مفتوحاً ويمكن أيضا كشف قضبان العضو الدائر المفتوحة بالعين المجردة والعلاج لهذه الحالة يكون باللحام بالقصدير أو اللحام بصهر الأطراف .

٧ - خطأ في التوصيلات الداخلية ، توجد طريقة جيدة لمعرفة ما اذا كان المحرك المتعدد الأوجه موصلا بطريقة مضبوطة أو لا ، وتكون برفع العضو الدائر ، ووضع كرسي بلي كبير في العضو الثابت ، ثم يقفل المفتاح لامرار التيار في الملفات ، فاذا كانت التوصيلات الداخلية صحيحة ، فسوف يدور كرسي البلي حول قلب العضو الثابت ، كما هو مبين بشكل ٤ - ١٢٤ ، واذا كانت التوصيلات غير صحيحة ، فسوف يظل كرسي البلي ساكنا ، ويجب كانت التوصيلات غير صحيحة ، فسوف يظل كرسي البلي ساكنا ، ويجب استعمال جهد مخفض في حالة المحركات الكبيرة والمتوسيطة الحجم ، والا فسوف ينفجر المصهر ،

۸ - كرسى متجمد ، اذا لم يوضع الزيت على الجزء من العمود الذى يدور فى الكرسى ، فسوف يسخن العمود ويتمدد لدرجة تمنع حركته فى الكرسى ، وهدذا هو ما يطلق عليه الكرسى المتجمد ، وأثناء عملية التمدد ، قد يلحم الكرسى نفسه فى العمود ، ويجعل الدوران مستحيلا ،

ولاصلاح ذلك ، حاول أن ترفع الغطاءين الجانبيين ، والغطاء الجانبي الذي لا يمكن رفعه بسهولة ، هو الذي يحتوى على الكرسي التائف ، ارفع الغطاء الجانبي والمنتج معا كوحدة ، أعسك بالمنتج في وضع ثابت ، ولف الغطاء الجانبي الى الامام والى الخلف ، فاذا كان من المستحيل تحريك الغطاء الجانبي ، فك المسمار المحوى المضابط الذي يمسك بالكرسي مع الغلاف ، وحاول أن ترفع المنتج والكرسي معا كوحدة ، كن حريصا على جعل حلقة الزيت منفصلة عن الكرسي أثناء القيام بهذه العملية ، يمكن بعد ذلك رفع الكرسي بالطرق عليه خفيفا بمطرقة ،

قد يصبح من اللازم خرط العمود على المخرطة بمقاس جديد ، وعمل كرسى جديد · واذا كان المستعمل كرسى بلى ، استبدئه با خر جديد ·

٩ \_ عيب في المنظم · إذا كانت نقط التلامس على المنظم لا تعمل التصالا جيدا ، فسوف يعجز المحرك عن البدء · ولتحديد الخلل واصلاح هذه الوحدة ، انظر الباب الخامس ·

١٠ ـ ملفات متماسة مع الأرض ، سوف ينتج عن هذه صدمة كهربية عند لمس المحرك ، وإذا كانت الملفات متماسة مع الارض في أكثر من مكان واحد ، فسوف تحدث دائرة قصر ، مما يؤدى إلى حرق الملفات ، ويحتمل أن ينفجر المصهر ، ابحث عن الملفات المتماسة مع الأرض بوساطة مصباح اختبار ،

وقم بالاصلاح اللازم.، باعادة اللف، أو بوضع ملف آخر بدلا من الملف المعيب ·

۱۱ ــ وجه معكوس · سوف يؤدى ذلك الى دوران المحرك بسرعة أبطاً من سرعته المعتددة ، وصدور طنين كهربى ، مشيرا الى توصيلات خاطئة ، راجع التوصيلات ، ثم أعد توصيلها على الوجه الصحيح ·

۱۲ – فتح في التوصيل على التوازى · يؤدى ذلك الى حدوث ضجيج وطنين ، كما أنه يمنع المحرك من القيام بحمله الكامل · راجع اقفال الدوائر المتوازية .

## مفتاح المبدء ذو الزر الضاغط للمحركات ذات القدرة الكسرية الحصان

عند انوع بسيط من المفاتيح ، مهمته توصيل المحرك على الحط مباشرة ويوجد على المفتاح زران ضاغطان : احدهما للبدء ، والآخر لايقاف المحرك عند الضغط على زر اثبدء تقفل نقطتا التلامس داخل المفتاح وتوصلان المحرك على الحط ، عند الضغط على زر الايقاف تنفصل نقطتا التلامس ، وتفتح دائرة توصيل المحرك الى الحط ، شكل ٥ - ١ يبين هذا النوع ،

يزود النوع المعتاد من مفاتيح البدء ذات الزر الضاغط بجهاز حرازى لتعدى الحمل ، ويوصل على التوالى مع الخط ، وهو يفتح دائرة التوصيل الى المحرك عندما يمر تيار كبير نتيجة لتعدى الحمل ، ويستمر مروره فترة قصيرة من انوقت ، شكل ٥ - ٢ يبين أحد أنواع أجهزة تعدى الحمل ، وهو يتكون من أسطوانة صغيرة تحتوى على سبيكة من المعدن ، تنصهر عندما يستمر وجود تعدى الحمل ، ويوجد عمود صغير مدفون في المعدن ، وتركب عليه عجلة مسننة ، بعد الضغط على زر البدء يبقى محوره في وضعه الجديد بفعل أولب مربوط بالعجلة المسننة ، عندما يمر تيار زائد خلال جهاز تعدى الحمل ، تنصهر السبيكة التي في الاسطوانة فيمكن للعجلة المسننة أن تتحرك وتطلق سراح اللولب ، وينتج عن ذلك أن يقفز مفتاح البدء الى وضع عدم التوصيل ، ويفصل المحرك عن الحط ، ولبدء المحرك مرة أخرى يجب الانتظار عدة لحظات حتى تعود السبيكة الى حالة الصلابة ،

يوجد نوع آخر من المفاتيع ، يستعمل مع المحركات ذات القدرةالكسرية الحصان ، وهو من النوع العادى آندى يعمل بطريقة القطع المساجى ، ويحتوى هذا المفتاح على متمم حرارى لتوفير الحماية من تعدى الحمل ، يوصل ملف من سلك ذى مقاومة عالية على التوالى مع أحد أطراف المحرك ، بحيث يسخن عندما يعر فيه التيار الزائد ، ويوجد بداخل الملف طبقة من مادة لحام تنصهر بالحرارة المتولدة ، وعندما تنصهر مادة اللحام ينطلق زناد ، فتنفصل نقط التلامس على المفتاح ،

یمکن استخدام معظم هذه البادئات مع المحرکات المفردة ، آو الثنائية ، او الثنائية ، او الثلاثية الوجه ، یبین شکل ٥ – ١ رسما لبادی، ذی زر ضاغط لمحرك مفرد الوجه ، کما یبین شکل ٥ – ٣ مثل هذا البادی، موصلا الی محرك ثلاثی الوجه ، وفی أی من الحالتین یقفل زر البده ، عند الضغط علیه ، نقط

## الياب الخامس

# تنظيم تشغيل محركات التيار المتردد

اذا وصل محرك تيار متردد على جهد الخط بأكمله عند البده ، فسوف يسحب تيارا يبلغ من ضعفين الى ستة اضعاف تيار التشغيل المعتدد ولما كان المحرك مصمما على أساس أن يتحمل صدمة البده ، فسوف لا يحدث أى ضرر نتيجة لمرور هذا التيار الزائد ، ويستحب في المحركات الكبيرة عموما ، على كل حال ، اتخاذ الخطوات اللازمة نحو تقليل تيسار البده ، والا فقد يلحق التلف بالآلات التي يديرها المحرك ، كما يمكن أن تنشأ في الحط بعض الاضطرابات ، التي تؤثر على تشغيل المحركات الأخرى ، الموصلة على نفس الخط ،

فى المحركات الصغيرة ، أو عندُما يكون الحمل قادرا على تحمل صلعة البدء ، وحين لا تتولد فى الحط اضطرابات غير مستحبة ، يمكن استعمال مفتاح بدء يدوى أو آلى للتحكم فى المحرك ، هذا النوع من المفاتيح يوصل المحرك على الحط مباشرة ويطلق عليه « منظم البدء على الحط ، .

فى حانة المحركات الكبيرة ، التى يجب أن يتولد عزم الدوران الابتدائى فيها تدريجيا ، أو عندما يتبين أن التيار الابتدائى الكبير سوف يؤثر على جهد الخط ، يصبح من اللازم ادخال جهاز مع إلحط ، تكون مهمته تقليل تيار البده ، ويحتمل آن يكون هذا الجهاز وحدة مقاومة ، آو محولا ذاتيا ، ويطلق على المنظمات التى تستعمل هذه الطريقة في بدء المحرك اسم ، منظمات البدء بجهد مخفض ، ، وتستخدم المنظمات أيضا لحماية المحسرك من السخونة الزائدة ، ومن تعدى الحمل ، ولتنظيم السرعة ، ولعكس اتجاه دوران المحرك ، ثم للحماية من انخفاض الجهد ،

فيما يلي أنواع المنظمات الشائعة الاستعمال والتي سوف نقوم بوصفها:

مفتاح البدء ذو الزر الضاغط للمحركات الصغيرة • منظم البدء اليدوى للمحركات التنافرية • منظم البدء على الخط المغناطيسى • منظم البدء بجهد منخفض ذو المقاومة • منظمات البدء المعوضة • بادى و نجمة \_ دلتا • منظم السرعة الننائية • المنظم الفرملي ذو الاصابع •

التلامس لى ، لى ، ويوسل المحرك الى الخط ، فاذا حلث تعد للحمل ، فان المتمم الحرارى سوف يطلق الجاز الغاتع ، مما يؤدى الى فصل نقط التلامس ، ووقف المحرك ، ولاعادة الجهاز الغاتع الى وضعه الأصل ، يكون من اللازم اعادة الضغط على زر الايقاف ، واذا كان من الضراورى وقف المحرك أثناء تشغيله العادى ، فان نقط التلامس تنفصل بمجرد الضغط على زر الايقاف ،

## البادى اليدوى للمحركات التنافرية

فى شكل ٥ – ٤ يظهر بادى، يدوى المنخفض الجهد لمحرك تنافوى تأثيرى، ويمكن الحصول على الجهد المخفض بتوصيل مقاومة على النوالى مع المحرك، ثم تقليل قيمة المقاومة الداخلة فى الدائرة بالتدريج، وذلك بتحريك اليد الموجودة على لوحة التنظيم، ولهذا البادى، ثلابة أطراف مزقومة ل، الهرب وموجودة على اللوحة الامامية،

يوجد على توحة التنظيم ملف ، يوصل الى الخط بمجرد رفع اليد الى الحلى ، وعندما تصل اليد الى نقطة التلامس الاولى ، يمر التيار من لى خلال اليد الى نقطة التلامس الأولى ، تم يمر خلال المقاومة كلها وخلال المحرك حتى يصل الى ل ، كما يوجد طريق آخر للتيار يمر بالملف ، وفي أثناء ازدياد سرعة المحرك ، ترفع اليد ببطء لمنع تزايد التيار ، وعندما تصل اليد الى آخر نقط التلامس ، يصبح المحرك موصلا على الخط ، ويحفظ الملف اليد في هذا الوضع ، واذا حدث لأى سبب من الأسباب أن انخفض الجهد الموجود على المال الى وضعها الأصلى ، ويقف المحرك ،

## البادىء على الخط المغناطيسي

يطلق على البادى، الذى يوصل المحرك مباشرة على الخط اسم « البادى، على الحط » • فاذا كان تشغيل هذا البادى، يتم بالتأثير المغناطيسى ، أطلق عليه اسسم البادى، على الخط المغناطيسى ، ويبين شكل ٥ - ٥ بادئا مغناطيسيا مصمما لتشغيل محرك ثلاثى الوجه ، ويوجد بهذا البادى، عادة ثلاث نقط تلامس رئيسية ، وهى التى توصل المحرك مباشرة على الخط عند اقفالها ، كما يوجد به أيضا ملف مغناطيسى حافظ ، وهو الذى يقفل نقط التلامس الرئيسية عند تغذيته بالتيار ، كما يقفل فى نفس الوقت نقطتا تلامس مساعدة أو حافظة ، وهى التى تحفظ مرور التيار فى الملف المافظ ، وتكون فى الجادة مفتوحة ، وترتبط نقط التلامس الرئيسية

والمساعدة عموما معا بوساطة قضيب عازل ، بحيث تقفل نقط التلامس كلها عند مرور التيار في الملف الحافظ ، ومن الواضح أنه يمكن تشغيل مفتاح مغناطيسي بأي حجم بمجرد امرار تيار صغير في الملف الخاص به ،

يغذى الملف الحائط الموجود على بادىء مغناطيسى للتيار المتردد بتيار متغير القيمة ، وعلى ذلك فان قوة جذبه لا تكون ثابتة ، وانما تتغير تبعا لذبذبات التيار ، وسوف يؤدى ذلك الى حدوث رعشة ، وللتغلب على هذه الحالة يزود قلب المغناطيس بملف مظلل تكون مهمته انتاج مجال مغناطيسى متخلف ، ويكون الملف المظلل عبارة عن ملف صغير مكون من لفة واحدة من النحاس ، مدفون في القلب ومحيط بجزء من حافته ، ويكفى التيار المنتج بالتأثير في هذا نكى يجعل المغناطيس يحتفظ بنقط التلامس مقفلة في فترة انعكاس التيار ، تجد في شكل ٥ – ٦ صورة كاملة لبادىء مغناطيسى .

يمتاز البادى، المغناطيسى على البادى، اليدوى بأنه يمكن تشغيله بمجرد الضغط على الزر الضاغط ، الذى قد يوضع على مسافة كبيرة من البادى، والمحرك على حد سوا، ح بهذا تتوافر الراحة والأمان فى تشغيل ووقف المحرك ، وبخاصة اذا كان من النوع الذى يشتغل على جهد عال ، أو اذا كان من اللازم تشغيله من نقطة أو نقطتين بعيدتين .

### متممات تعدى الحمل

یوجد بکل البادئات المغناطیسیة تقریب جهاز لتعدی الحمل، تکون مهمته حمایة المحرك من انتیار الزائد ، ویستخدم فی البادئات المغناطیسیة نوعان من متممات تعدی الحمل ، وهی تعتمد اما علی التاثیر المغناطیسی او التأثیر الحراری فی عملها ،

شكل ٥ - ٧ يبين متما حراريا • ويتكون هذا المتمم أساسا من ملف تسخين صغير ، موصل على التوالى مع الخط ، وهسو يولد حرارة بفعل مرور التيار فيه ، وتتوقف كمية هذه الحرارة على قيمة التيار المار في الخط • ويوجد بجانب الملف ، أو بداخله مباشرة ، شريط يتكون من معدنين • هذا الشريط مثبت عند أحد طرفيه ، وحر الحركة عند الطرف الآخر • ولما كان معامل التمدد لكل من المعدنين المكونين للشريط مختلفا عن الآخر ، فان الشريط سوف ينحني عند تسخينه • ويفقل الطرف الحر للشريط في العادة نقطتي تلامس دائرة التنظيم ، فاذا حدث تعد للحمل ، يسخن الملف شريط المعدن المزدوج بحيث ينحني ، فيفتح نقطتي التلامس ، وهذا يؤدي الى ختم دائرة الملف الحافظ ، فيقف المحرك ،

### المصات ذات الزر الضاغط

يحدث التحكم في البادئات المغناطيسية بوساطة محطات ذات زر ضاغط و تحتوى معظم المحطات الشائعة الاستعمال على زر للايقاف ، كما هو مبين بشكل ٥ – ٨ · عند الضغط على زر البدء ، تقفل نقطتا تلامس تكونان في العادة مفتوحتين ، وعند الضغط على زر الايقاف ، تفتح نقطتا تلامس تكونان في العادة مقفلتين ، وتعود الأزرار الى وضعها الأصلى بفعل لولب ، وذلك عند رفع ضغط الأصبع عنها ، ولتشغيل مفتاح مغناطيسي بوساطة محطة بدء سد ايقاف ، يصسبح من اللازم توصيل الملف الحافظ على نقطتي تلامس المحطة ، بحيث يمر التيار في الملف عند الضغط على زر البدء ، وبحيث تفتح دائرة الملف عند الضغط على زر البدء ، وبحيث تفتح دائرة الملف عند الضغط على زر البدء ، وبحيث تفتح دائرة الملف عند الضغط على زر البدء ، وبحيث تفتح

شكل ٥ \_ ٥ يبين بادئا على الخط مغناطيسيا ، وهو مؤود بعضينه حرازين لتعدى الحمل ، وموصل الى محطة بدء \_ ايقاف ذات زر ضاغط • شكل ٥ \_ ٩ يبين رسما مبسطا لنفس البادى • وفى الرسومات التالية سوف تبين دوائر المحرك بالخطوط الثقيلة ، وتبين دوائر التنظيم بخطوط رفيعة • وفيما يلى طريقة تشغيل هذا البادى • :

عند الضغط على زر البدء ، شكل ٥ - ٥ ، تكمل الدائرة من ل ١ الى نقطتى تلامس متمم تعدى الحمل المقفلة عادة ، ثم خلال الملف الحافظ الى وبذلك يمر التيار فى الملف الحافظ : فيقفل نقط التلامس أ ، ب ، ب ويوصل المحرك على الخط و وتكمل الدائرة الحافظة عن طريق النقطة ٢ ، وهى التى تحفظ استمرار مرور التيار فى الملف الحافظ بعد رفع الأصبع عن زر انبدء ، وعند الضغط على زر الإيقاف تفتح دائرة الملف ، فيؤدى دلك الى فتح كل نقط التلامس ، وإذا حدث تعد للحمل فى أثناء التشغيل ، والستمر فترة من الوقت ، فأن نقطتى تلامس متمم تعدى الحمل تفتحان ، فيمتنع مرور التيار فى الملف الحافظ ، وإذا أدت حانة تعدى الحمل الى فيمتنع مرور التيار فى الملف الحافظ ، وإذا أدت حانة تعدى الحمل الى تشغيل المتمم ، يصبح من اللازم اعادة نقطتى تلامس المتمم باليد الى وضعهما الأصلى ، قبل أن يمكن بدء المحرك من جديد ،

شكل ٥ ــ ١٠ يبين محطة البدء ــ ايقاف موصلة بطريقة مختلفة • شكل ٥ ــ ١١ يبين رسما خطيا للبادىء • يستخدم الملف م لاقفال نقط التلامس الرئيسية م • ت • ح • مكان اقفال نقطتى تلامس متمم تعدى الحمل المقفلتين عادة •

تقوم كل مصانع أجهزة التنظيم بانتاج انبادئات على الخط المغناطيسية ، وشكل ٥ ــ ١٢ يبين منظما مثاليا تنتجه شركة آلن برادلي ٠

#### توصيلات محطة بد، بـ ايقاف

سوف نقوم بتوضيع عدد من دوائر التنظيم بالرسم ، وهى التى تستخدم فى مجموعات مختلفة من المحطات ذات الزر الضاغط ، ويوجد فى كل هذه الرسومات نوع واحد للمفتاح المغناطيسي ، ونكن يمكن استعمال أنواع أخرى ، وشكل ٥ – ١٣ يمثل مفتاحا مغناطيسيا يمكن تشغيله من أى من محطتين ، وترى الأزرار الضاغطة مبينة فى وضعين ، وشكل ٥ – ١٤ يبين رسما خطيا لدائرة تنظيم محطتى بدء – ايقاف ، وشكل ٥ – ١٥ يوضع دائرة تنظيم لثلاث محطات بدء – ايقاف ، وفى كل هذه الرسومات ، توصل أزراز البدء على التوالى ، وقوصل أزراز الايقاف على التوالى ، وهسندا ما يجب عمله ، مهما يكن عدد المحطات ، لاحظ أن التلامس الحافظ يوصل ما يجب عمله ، مهما يكن عدد المحطات ، لاحظ أن التلامس الحافظ يوصل دائما على طرفى زر البدء ، توصل كل أزرار الايقاف على التوالى معا وعلى دائما على طرفى زر البدء ، توصل كل أزرار الايقاف على التوالى معا وعلى التوالى مع المنف الحافظ ، وذلك حتى يمسكن وقف المحرك من أى مكان فى حالة الطوارىء ،

#### التنابعسة

يمكن اعداد المفاتيح المغناطيسية بحيث تكون متابعة أو متقطعة · وبهذه الطريقة يمكن تشغيل المحرك أثناء الضغط على زر المتابعة فقط ، وبمجرد رفع الضغط عنه يقف المحرك ·

وزر المتابعة هو زر اضافی موجود علی محطة البدة ـ ایقاف ، وله اربع نقط تلامس ، انتان منها تكونان فی العادة مقفلتین ، واثنتان منها تكونان فی العادة مفتوحتین ، وشكل ٥ ـ ١٦ یبین الطریقة التی توصل بها مثل هذه المجطة مع مفتاح مغناطیسی ، وفیما یل طریقة التشغیل فی هذا الرسم : عند الضغط علی زر البده ، تقفل نقطتا التلامس علیه ، وتكمل الدائرة من ل ، من خلال نقطتی تلامس زر المتابعة المقفلتین عادة ، وزر الایقاف ، ونقطتی تلامس تعدی الحمل ، والملف الحافظ ، ثم الی الحط له ، وبذلك یمر التیار فی الملف الحافظ ، فیحمدث التوصیل عند أ ، ب ، ج ، ویصبح المحمول موصلا علی الحط ، ویعمل التلامس الحافظ علی بقاء الملف الحافظ فی الدائرة بعد رفع الاصبع من فوق زر البده ، وعند الضغط علی زر الایقاف تفتح بعد رفع الاصبع من فوق زر البده ، وعند الضغط علی زر الایقاف تفتح دائرة الملف ، فیقف المحرك .

اذا ضغط على زر المتابعة ، تكمل الدائرة من ل، الى نقطتى تلامس زر المتابعة المفتوحتين عادة ، وخلال نقطتى تلامس زر المتابعة وخلال زر الايقاف ،

ونقطتى تلامس تعدى الحمل ، ثم الملف الى الخط لى ، وبذلك يمسر التيار فى الملف ، مما يؤدى الى عمل التلامس مع الخط وتوصيل المحرك اليه ، ويتم التلامس الحافظ أيضا ، ولكن الدائرة تكون مقطوعة عند زر المتابعة ، وبذلك تصبح غير فعانة ، وعند رفع الضغط عن زر المتابعة يقف مرور التيار فى الملف الحافظ ، فيقف المحرك ، ويبين شكلا ٥ – ١٧ و ٥ – ١٨ دائرة التنظيم فى محطة بدء ـ متابعة ـ ايقاف ، ومحطتى بدء ـ متابعة ـ ايقاف ، فيما عدا أن الأزرار موجودة فى وضع مختلف ، ويوحد فى شكل ٥ – ٢١ رسم يبين طريقة آخرى لتوصيل مثل هذه المحطة ،

فى التوصيلات التى تشتمل على زر متابعة ، ينشأ الخطر من أن البادى ويمكن أن يعلق فى الدائرة خلال نقطتى تلامس مفتاح المتابعة المقفلتين عادة ، عندما يقطع الزر عائدا بسرعة ، ولجعل التشغيل مأمونا ممكن استخدام معطة بسيطة ذات زرين ، وفيها يستخدم زر البدء للمتابعة كما يستخدم للتشغيل ، ويحتوى هذا آلنوع من المحطات على مفتاح على اللوحة ، يجعل من الممكن استعمال زر البدء اما كزر بدء أو كزر متابعة ، وشكل ٥ – ٢٢ من الموحة فى مثل هذه المحطة ، كما يبين شكل ٥ – ٢٣ هذه المحطة موصلة الى مفتاح مغناطيسى ، وشكل ٥ – ٢٤ يبين رسما خطيا لدائرة التنظيم ،

وتوجد طريقة أخرى للحصول على متابعة مأمونة ، وذلك باستعمال متمم متابعة ، كما يظهر في شكلي ٥ – ٢٥ و ٥ – ٢٦ وعندما يستعمل متمم متابعة ، لا يحتاج زر المتابعة الا إلى أن تكون نقطتا تلامسه مفتوحتين عادة فقط ، وميزة هذه الطريقة في المتابعة ، أنه مهما يكن اهمال العامل في استعمال آنته ، فأن بادى؛ المحرك لا يمكن أن يعلق ،

عند الضغط على زر البدء يمر التيار في ملف المتمم ، وبذلك تقفل نقط تلامس المتمم مم ، مم ، مم ، تقفل مم دائرة الملف الحافظ مما يؤدى الى اقفال التلامس عند ف · ح · وبذلك تكمل الدائرة الحافظة التي تحتوى على الملف عند رفع الضغط عن الزر ، وفي نفس الوقت تتم جميع التلامسات الرئيسية ، فتقفل الدائرة الى المحرك · واذا ضغط على زر المتابعة عندما يكون المحرك ساكنا ، تتكون دائرة يدخل فيها الملف الحفظ طوال مدة الضغط على الزر فقط ، ومن المستحيل أن يعلى البادىء مهما تكن السرعة التي برفع بها الاصبع من فوق الزر ·

# محطات بدء \_ ایقاف بضوء مرشد

يكون من الحكمة في بعض الأحيان استعمال ضوء مرشد على محطة الزر الضاغط ، لبيان ما اذا كان المحرك دائرا · ويوضع المصباح عادة فوق المحطة ، ويوصل عبر الملف الحافظ · وشكلا ٥ – ٢٧ و ٥ – ٢٨ يوضحان مثل هذه التوصيلة ، كما تظهر صورة المحطة في شكل ٥ – ٢٩ ·

# البادىء العاكس على الخط

البادئات المغناطيسية المبينة حتى الآن مصممة على أساس تشغيل المحرك في اتجاه واحد ، أما في اتجاه عقربي الساعة ، وأما في عكس اتجاه عقربي الساعة ، فأذا كأن من الضروري عكس اتجاه دوران المحرك ، يجب تغيير توصبيلاته ،

وفی بعض الاستعمالات مثل وسائل النقل ، والرافعات ، وآلات الورش، والمصاعد ، وغیرها ، نحتاج الی بادی المحرك یمکنه أن یعکس اتجاء دورانه عند الضغط علی زر ، وعلی ذلك یمکن تبدیل توصیل طرفین من أطراف الخط ، لعکس اتجاه دوران محرك ثلاثی اتوجه ، بوساطة مفتاح مغناطیسی عاکس ، وشکل ه – ۳۰ یبین بادی عاکس من هذا النوع ، ویبین شکلا هم – ۳۱ وه – ۳۲ دائرة التوصیل ، لاحظ آنه یلزم استخدام محطة أمام بالعکس – ایقاف بثلاثة آزرار ، کما یلزم استعمال ملفی تشغیل ، أحدهما للدوران فی الاتجاه الامامی ، والآخر للدوران فی الاتجاه العکسی ،

تستعمل مجموعتان من نقط التلامس الرئيسية والمساعدة ، تقفل مجبوعة منهما عندما يراد الدوران في الاتجاه العكسي وتوصل نقط التلامس هنده بطريقة تجعل سسلكين من أسلاك الخط التي تغذى المحرك يبدلان توصيلهما عند اقفال نقط التلامس الخاصة بالدوران العكسي •

عند التشغيل بانضبط على زر الامام ، تكمل الدائرة من ل خلال نقطتى تلامس تعدي انحمل ، وزر الايقاف ، وزر الامام ثم منف الامام الى لا و بذلك يمر التيار في الملف الذي يقفل نقط التلامس لتشغيل المحرك في الاتجاه الامامي ، وتقفل نقط التلامس المساعدة في أيضا ، فتحفظ مرور التيار خلال الملف في عند رفع الضغط عن الزر ، والضغط على زر الايقاف يفتح دائرة ملف الأمام الذي يفتح بدوره كل نقط التلامس ، والضغط على زر العمس يؤدى الى مرور التيار في ملف العكس الذي يقفل كل نقط تلامس

العكس م وفي هذه الحالة تكون النهايتان ت، ته قد بدلتا توصيلهما فيعكس اتجاه دوران المحرك .

تزود البادئات العاكسة فى العادة بقفل آلى على شكل قضيب تكون مهمت منع نقط تلامس العكس من القفل عندما تكون نقط تلامس الأمام مقفلة • وهذا القضيب مثبت فى عمود عند منتصفه ، وعندما تقفل نقط تلامس الأمام يتحرك معها القضيب الى وضع ، يستحيل فيه أن تقفل نقط تلامس العكس •

تزود كل هذه البادئات بمتممات تعدى الحمل ، وتكون عموما من نوع المتمم الحرارى ، وبينما نجد في بعض البادئات مجموعتين من نقط التلامس المتمم ، نجد في بعض البادئات الأخرى مجموعة واحدة فقط من نقط التلامس ، تستعمل مع المتممين .

يستخدم في بعض الأحيان آكثر من معطة أمام \_ عكس \_ ايقاف للتحكم في مفتاح مغناطيسي عاكس • وتبين الأشكال ٥ \_ ٣٣ و ٥ \_ ٣٤ و ٥ \_ ٣٥ رسم التوصيلات لمحطتين من هذا النوع في أوضاع مختلفة •

يمكن اغلاق كثير من المنظمات العاكسة كهربيا خلال محطة الزر الضاغط ، الى جانب احتوائها على قفل آلى • وتكون نقط تلامس الأذرار الضاغطة في هذه المجموعة مرتبطة ببعضها بطريقة تجعل من غير الممكن مرور التيار في ملفي الأمام والعكس فيوقت واحد • وبهذا الترتيب يصبح فمنالمكن أيضا غكس اتجاه دوران المحرك من أزرار الامام والعكس بدون الحاجة الى تشغيل زر الايقاف • وشكل ٥ ــ ٣٦ يبين رسما للاسلاك في هذه التوصيلة • لاحظ أن لكل من زرى الامام والعكس أربع نقط تلامس ، اثنتان مقفلتان في العسادة ، واثنتان مفتوحتان • ويبين شسكلا ٥ ــ ٣٧ و ٥ ــ ٣٨ عدة دواثر للتحكم في هذا انتظام ، كما يوجد رسم تخطيطي في شكل ٥ ــ ٣٩ •

عند التشغيل ، يضغط على زر الامام ، فتقفل الدائرة من لى ، خلال زر الايقاف : فنقطتى التلامس العلويتين لـزر العكس ، فنقطتى التلامس السغليتين تزر الامام ، الى ملف ، فنقطتى تلامس تعدى الحمل ثم الى لى وتحفظ نقطتا التلامس الحافظتان لملف الامام مرور التيار فيه بعد رفع الضغط عن الزر ، واذا ما ضغط على زر العكس أثناء دوران المحرك في الاتجاه الامامي ، تقطع الدائرة التي تحتوى على ملف الامام في الحال ، وتتكون دائرة خرى لملف العكس ،

توجد تصميمات عديدة للمفاتيح المغناطيسية العاكسة ويبين شكل ٥ - ٥٠ بادئا يشبه ذلك السنى في ٥ - ٣١ ، فيما عدا أن نقط التلامس للدوران في اتجاه للدوران في اتجاه العكس موضوعة تحت نقط التلامس للدوران في اتجاه الامام بدلا من أن تكون الى اليمين ، وتشسخيل هسندا الباديء يشبه تماما تشغيل الباديء الذي فرغنا توا من وصفه ٠

### البادىء بجهد مخفض ذو التفاومة

اذا وصل معزك ذو قفص سنجابى مباشرة على انخط ، فسوف تكون قيمة تيار البدء عدة أضعاف قيمة تيار التشغيل العادى ، وقد يتسبب مرور هذا انتيار غير المألوف في المحركات الكبيرة جدا في الحاق الضرر بالآلات المدارة ، وتندر ملاحظة هذا التأثير الضار في المحركات الصغيرة ، بحيث يمكن استخدام البادئات على الخط بأمان ، وقد يكون من اللازم في بعض الأحيان ، على كل حال ، استخدام بادىء يحفظ ثيار البدء عند قيمة مأمونة العواقب ، وتتوقف الحاجة الى هذه البادئات على تكوين المحرك ، وعلى الغرض الذي يستخدم فيه المحرك ، الى حد كبير ،

سوف نتناول بالبحث في هذا القسم المنظمات الآتية : بادئات المقاومة الابتدائية ، بادئات المقاومة الثانوية ، بادئات المحول الذاتي \_ المعوض\_ة بادئات النجمة \_ دلتا .

### بادئات المقاومة الابتدائية

تنخفض قيمة التيار المار في محرك الى حد كبير اذا وضعت وحدات مقاومة على التوالى مع الخط • وسوف يبدأ المحرك دورانه ببطء ، وكلما زادت سرعته ، أنتج قوة دافعة كهربية مضادة تعمل على حفظ تيار الخط عند قيمة معتادة • ونتيجة لذك ، يمكن رفع المقاومة من الدائرة عندما يصل المحرك الى سرعة معينة ، فيشتغل على الجهاز انكامل للخط •

ويمكن استخدام بادئات المقاومة اما في دائرة العضو الثابت (الابتدائية) أو في دائرة العضو الدائر (الثانوية)، وفي هذه الحالة الاخيرة يستخدم عضو دائر ذو حلقات انزلاقية ثلاث ٠

### بادىء المقاومة من نوع الريوستات

بوجد نوعان من بادئات المقاومة الابتدائية ، بادئات المقاومة اليدوية من نوع الريوستات ، وبادئات المقاومة الآلية ، شكل ٥ ـ ٤١ يمثل بادئا من نوع الريوسستات لمحرك ثلاثى الوجه ويمكن استعماله أيضا مع محرك

ثنائى الوجه أو محرك تنافرى تأثيرى • وتوصيل المقاومة فى اثنين من الخطوط الثلاثية الوجه ، كما يتكون فراع هذا الريوستات من قسمين معزولين عن بعضهما • ويوجد تحت كل قسم شريط معدنى ، مصنوع عادة من النحاس ، وهو يركب على نقط التلامس المتصلة بنقط تقسيم المقاومات •

وعند تحريك الذراع تنفصل أقسسام من المقاومة، مما يؤدى المازدياد سرعة المحرك و والبادى، مصنوع بطريقة تجعل قيدا متسساوية من المقاومة تنفصل عن كل خط أثناء تحريك الذراع .

يزود بعص البادئات بملف حافظ ، يحفظ الذراع عند نقطة التلامس الاخيرة ، ويستعمل الريوستات للبدء فقط ، ويمكن في بعض الحالات الاخرى بقاء الذراع عند أي وضع ، وذلك بقصد تنظيم السرعة ، وتنخفض قيمة عزم الدوران الابتدائي الى حد كبير عند استعمال بادىء المقاومة ، وذلك لان انخفاض الجهد الناتج من وجود المقاومة يحول معظم الطاقة اللازمة للبدء الى حرارة ،

# بادى، المقاومة الابتدائي الآلي

يبين شكل ٥ – ٤٢ بادى، مقاومة يعمل بالتأثير المغناطيسى • وتستعمل فى هذا البادى، ثلاث وحدات من المقاومة ، ويبين الرسم مجموعتين من نقط التلامس • عندما تقفل نقط التلامس المرقومة س ، تدخل وحدة مقاومة على انتوالى مع كل خط من الخطوط المغذية للمحرك ، وبذلك يبدأ الدوران ببطء وعلى جهد منخفض • وبعد فترة محددة من الوقت تقفيل مجموعة ببطء وعلى جهد منخفض • وبعد فترة محددة من الوقت تقفيل مجموعة أخرى من نقط ائتلامس ر أيضا ، فتفصل المقاومة وتضع المحرك على الخط مباشرة • وشيكل ٥ – ٤٢ يبين رسما مبسطا لهذا البادى، ، وفيما يلى طريقة عمله :

عند الضغط على زر البدء تكمل الدائرة من له خلال الملف س الى الخطر له ، وبذلك يمر التيار في الملف س ، فيقفل نقط تلامس البدء ، ويبدأ المحرك دورانه ببطء ، وعند اقفال نقط تلامس البدء تقفل نقطتا تلامس القفل المساعدة لكي تكمل الدائرة خلال الملف س ، وفي نفس الوقت يبدأ وعاء احتكاك ، أو جهاز توقيت يتحرك ، وبعد وقت معلوم تقفل مجموعة أخرى من نقط التلامس وتكمل الدائرة خلال الملف ر ، وعند مرور التيار في هذا الملف يعمل على اقفال مجموعة أخرى من نقط التلامس ، وهذه تفصل المقاومة وتوصل المحرك على الخط ، وبالضغط على زر الايقاف تفتح جميع المقاومة وتوصل المحرك على الخط ، وبالضغط على زر الايقاف تفتح جميع

الدوائر التي تمر بالملفات الحسافظة ، وبذلك تفتح كل نقط التلامس فسي المحرك •

اذا حدث تعد للحمل واستمر فسوف يتسبب في تسخين كل وحدات التسخين التي سوف تفتع نقط تلامس تعدى الحمل حينئذ ، مؤدية بذلك الى فتع دوائر الملف الحافظ ولبدء المحرك مرة ثانية ، يجب اعادة ضبط نقطتي تلامس تعدى الحمل قبل أن تصبح دوائر الازرار الضاغطة قابلة للتشغيل وسوف تجد وصفا لاناء الاحتكاك وطريقة تشغيله ، وكذلك لجهاز توقيت ، تحت عنوان البادئات الميكانيكية ذات الوقت المحدد ، في الباب الثامن الخاص بمنظمات التيار المستمر .

فى بادئى المقاومة اللذين فوغنا توا من شرحهما ، توضع وحدات مقاومة على التوالى مع الخط ، وبذلك ينخفض الجهد الموجود على ملفات العضور الثابت ، ويطلق على هذه بادئات المقاومة الابتدائية ، ويكون عزم الدوران الابتدائى المتولد فى المحرك صغيرا نسبيا عند استخدام هسذا النوع من المادئات .

# بادىء المقاومة الثانوية

اذا وضعت المقاومة في دائرة العضو الدائر أو الدائرة الثانوية ، أمكن رفع قيمة عزم الدوران الابتدائي بصورة ملموسة · ويمكن الوصول الى ذلك باستخدام عضو دائر للمحرك من النوع الملفوف ، ووضع المقاومة في دائرة ملفات العضو الدائر ·

ويحتوى العضو الدائر لهذا النوع من المحركات على ملفات ثلاثية الوجه، موصلة نجمة ، وتتصل أطرافها بثلات حلقات الزلاقية مثبتة على عمسود العضو الدائر ، ويوصل العضو الثابت لهذا المحرك ، الى الخط عن طريق مفتاح ذى ثلاث أفرع بها مصهرات ، أو بادى، مغناطيسى على الخط ،

# وفيما يلي أساس طريقة التشغيل :

اذا كانت الحلقات الانزلاقية انثلاث مقصورة ، فانها تعمل كما لو كان المحرك يحتوى على ملفات قفص سنجابى ، وهذا المحرك سوف يسبحب تيارا زائدا ، اذا وصل مباشرة على الخط ، واذا وصلت الحلقات الانزلاقية ، على كل حال ، مع ثلاث وحدات مقاومة ، فسوف يصر تيار أقل بقليل فى أسلاك الخط ، وسوف يبدأ المحرك الدوران ببطء ، ومع ازدياد سرعته تفصل المقاومة تدريجيا حتى يصل المحرك الى سرعته الكاملة ،

يبدأ هذا النوع من المحركات دورانه دائما والمقاومة بأكملها في الدائرة وفي شكل ٥ \_ ٤٤ ، يقفل المفتاح اليدوى أولا ، ثم تحرك اليد على بادى المقاومة ببطء في اتجاه عقربي الساعة حتى تفصل المقاومة كلها من الدائرة وهذا يرفع سرعة المحرك تدريجيا الى أن يدور بسرعته الكاملة وتستخدم هذه المنظمات أيضا في تغيير السرعة ، وبذلك يمكن الحصول على أي سرعة مرغوبة ويبين شكل ٥ \_ ٥٤ بادى مقاومة يستخدم فيه مفتاح مغناطيسي للتوصيل على الخط و

تصمم بادئات المقاومة للعضو الدائر الملفوف بحيث تعمصل بالتأير المغناطيسى، كما يمكن تشغيلها باليد وشكل ٥ – ٤٦ يبين رسما أوليا لبادى بسيط تزداد فيه السرعة على درجتين وعند التشغيل، يضغط على زر البده، فيمر التيار في الملف س، وهذا يؤدى الى اقفال كل نقط التلامس س، فيصبح العضو الثابت موصلا مباشرة على الخط، كما يصبح العضو الدائر موصلا على التوالي مع وحدات المقاومة ويمنع جهاز نوقيت، من النوع ذي اناء الاحتكاك، أو ذي الرقاص، أو من أي نوع آخر ذي وقت محدد، نقطة التلامس س، المتخلفة زمنيا، من الاقفال، الى أن يمضى وقت محدد، وبعدها يمر التيار في الملف ر، فتقفصل نقط التلامس ر، وتفصل المقاومة عن دائرة العضو الدائر وبهذا يصل المحرك الى سرعته الكاملة وعند الضغط على زر الايقاف، أو اذا حدث نتيجة لاستصرار وجود تعد في الحمل أن امتنع مرور التيار في الملف س، فسوف يقف المحرك و

### بادئات المعول الداتي ـ المعوضات

على الرغم من أن بادئات المقاومة مستعملة على نطاق واسع ، فان بادئات المحول الذاتي أكثر منها كفاية بكثير في خفض الجهد على المحرك ، وتكمن ميزتها في حقيقة أن خفض الجهد ينشأ بفعل المحول ، ولا يكون بوساطة مقاومة تفقد فيها الطاقة بشكل حرارى .

والمحول الذاتي يتكون من ملف من السلك ملفوف على قلب حديدي من الرقائق و وتؤخذ من الملف الى الخارج نقط تقسيم عديدة للحصيدول على جهود مختلفة وفي نوع المعوض الشائع الاستعمال توصل ثلاث محولات ذاتية نجمة ، ويوجد واحد منها على كل وجه من الخط ، كما هيو مبين بشكل ٥ – ٤٧ واذا أخذت نقطة تقسيم من منتصف كل ملف ، ووصلت الى محرك ثلاثي الوجه ، كما هيو مبين ، فان الجهد الموجود على المحرك مدوف يكون نصف جهد الخط ، وهذه هي الطريقة التي يوصل بها المحرك

عند البده · وبهذه التوصيلة تنخفض قيمة تيار الخط ، بشكل ملحوظ ، عند البده ·

وفى المعوض العادى ، تخرج عادة نقطتا تقسيم أو ثلاث نقط من المحول النداتى ، وذلك حتى يمكن توصيل المحرك على جهود مختلفة عند البسده وتستخدم حينئذ نقطة التقسيم التى تعطى انسب عزم دوران ابتدائى مع اقل تيار بده ممكن .

### بادىء المحول اللاتي البدوي

يبين شــكل ٥ ــ ٤٨ معوض محــول ذاتى يدوى مثالى • وهــو يحتوى على مجموعتين من نقط التلامس الســـاكنة ، ومجموعة من نقط التلامس المتحركة على اسطوانة معزولة مثبتة بهايد •

عندما يبدأ المحرك الدوران ، تحرك اليد بسرعة في أحد الاتجاهين ، وهذا يؤدى الى توصيل المحرك بالمحول الذائي ، يحيث يبدأ على جهسه منخفض ، وبعد أن يصل المحرك الى سرعته تشد اليد بسرعة في الاتجساه المضاد ، وهذا يؤدى الى فصل المحرك عن المحول الذائي ، وتوصيله على الخط مباشرة ،

وفي كل المعوضات اليدوية تقريبا ، يمكن تحريك اليد في اتجاه واحد فقط عند البده ، وهو الاتجاه الذي يبدأ عنده المحرك الدوران على جهسد منخفض ، ومن الضروري تحريك اليد بسرعة من وضع البده الى وضعالحركة ، والا فان المحرك سوف يبطى انتيجة للفتح المؤقت في الدائرة ، الذي يحدث عند تحريك نقط التلامس من البدء الى الحركة ، ونقط التلامس في معظم المعوضات تكون مغمورة في الزيت ، وذلك حتى يتسنى اخمساد القوس الكهربية التي تنشأ عند قذف اليد من وضع البدء الى وضع الحركة ، والمحافظة بذلك على نقط التلامس من التأكل ،

وبمجرد أن تصبح اليد ونقط التلامس في وضع الحركة ، يمر الميار في ملف حافظ ، موصل على نهايتين من نهايات المحرك ، فيحفظ اليد في وضعها ، ولايقاف المحرك ، يضغط على زر الايقاف ، الذي يفتح دائرة المنف الحافظ ، فيترك هذا بدوره اليد تعود الى مكانها الاول ، كوسا تعود نقط التلامس المتحركة الى وضع اللاتوصيل المعتاد بفعل لولب ، واذا حدث أن تلاشى الجهد أو انخفض ، فإن الملف الحافظ سوف يصبح غير قادر على الاحتفاظ باليد في وضع الحركة ، وإذا حدث تعد للحمل واستمر فترة من الوقت ، فإن نقط تلامس متمم تعدى الحمل سسوف تفسح ، فيمتمع مرور

التيار في الملف الحافظ · ولاعادة بدء المحرك يكون من الضروري ضميعة متمم الحمل بالضغط على زر أعادة الضبط · ويبين شكلا ٥ - ٤٩ و ٥ - ٥٠ رسبوم التوصيلات في معوض ثلاثي الوجه عادي التشغيل ·

عند التشغيل ، تحرك اليد أولا الى وضع البده ، فتعمل على تلامس نقط التلامس المتحركة مع نقط تلامس البده الساكنة ، وهسذا يؤدى الى توصيل المحرك اخلال المحول الذاتى ، فيبدأ على جهسد منخفض • بعد أن ترتفع سرعة المحرك يجنب العامل اليد الى وضع الحركة ، وبذلك يصبح المحرك موصلا على الخط • ويوصل الملف الحافظ ، أو ملف انخفاض الجهد ، مع زر الايقاف ونقطتى تلامس متمم تعدى الحمل على التوالى عبسر طرفين من أطراف المحرك • لايقاف المحرك يضغط على الزر ، فيمتنع مرور التيسار في الملف ، وتقفز بذلك اليد ونقط التلامس المتحركة ثانيسة الى وضعيل اللاتوصيل •

يستخدم متمم تعدى الحمل فى الدائرة أثناء بدء المحرك ، وكذلك أثناء تشغيله ، وتوصل بعض المعوضات بطريقة تجعل متمم تعدى الحمل يدخل فى الدائرة أثناء تشغيل المحرك فقط ، ويبين شكل ٥ – ٥١ مثل هذه الدائرة ، وتتخذ هذه الخطوة لمنع المتمم من أن يقطع الدائرة بفعل تيار البدء الزائد ،

وتصنع المعوضات أيضا بملفى محول ذاتى بدلا من ثلاثة ، وهذه يمكنان تشغل اما محركا بثلاثة أوجه أو محركا بوجهين ، وشكل ٥ – ٥٢ يبين رسما لمعوض بملفين مستعمل لتشغيل محرك بوجهين ، ويمكن أن يستعمل هذا النوع من المعوضات لتشغيل محرك ثلاثى الوجه ، شكل ٥ – ٥٣ يبين رسما لمعوض ذى ملفين مستعمل لتشغيل محرك ثلاثى الوجه ، وطريقة عمله كما يأتى : عند قذف اليد على وضع البدء تتصل ل مباشرة بالمحرك ، بينما تتصل ل ، لم مباشرة مع المحولين الذاتيين ، تتصل نقطنا التقسيم على المحولين بانطرفين الآخرين للمحرك ، بحيث يبدأ المحرك على جهد منخفض ، وبعد أن ترتفع سرعته ، تقذف اليد بسرعة الى وضع الحرك على جهد منخفض ، بفعل الملف الحافظ أو ملف انخفاض الجهد ، وشكل ٥ – ٤٥ يبين التوصيل عندما يبدأ المحرك دورانه ، وتعرف هذه بتوصيلة الدلتا المفتوحة ،

## بادىء المحول اللاتي الآلي

تشبه معوضات المحول الذاتى الآلية في أساسها النوع اليدوى الذي فرغنا توا من وصفه ، فيما عدا أن نقط ائتلامس تقفل بفعال التأثير المغناطيسي ، كما أنها مزودة بجهاز توقيت يوصل المحرك على الخط بعسد

تشغيله على جهد منخفض عدة ثوان • وميزة المعوض الآلى أنه يمكن التحكم فيه بمجرد الضغط على زر يوضع في مكان بعيد مناسب • وتبين رسومات هذا المعوض في قسمين ، قسم لدائرة المحرك ، والقسم الآخر لدائرة التحكم • وفي شكل ٥ ـ ٥٥ يوجد رسم لدائرة المحرك •

اذا مر التيار في ملف البدء ، فسوف تقفل نقط تلامس البدء الست ، وتضع المحول الذاتي في دائرة المحرك ، مؤدية بذلك الى تشغيله على جهد منخفض ، بعد وقت مضبوط يمتنع مرور التيار في ملف البدء ، ويمر التيار في ملف الحركة ، وتكون نتيجة ذلك اقفال نقط تلامس الحركة وتوصيل المحرك على الخط ،

تستخدم أنواع مختلفة من متممات التوقيت للقيام بعملية فتح دائرة ملف البدء، واقفال دائرة ملف الحركة و يستخدم أحد هذه الانواع، وهو الذى تصنعه الشركة العامة للكهرباء، محركا صغيرا بمتمم، يأخذ فى الدوران بمجرد الضغط على زر البدء وينظم محرك المتمم فترة الوقت التى يقضيها المحرك بالبجهد المنخفض، وذلك بادارة مجموعة من التروس التى تفتح وتقفل عدة نقط تلامس مرتبطة ببعضه ويبين شكل ٥ - ٥٦ دائرة التحكم للمعوض الآلى التى يستخدم فيها محرك متمم التوقيت وعند الضغط على زر البدء تكمل الدائرة خسلال نقط تلامس الايقاف، فنقط تماس البدء، وبذلك يمر التيار في الملف س، فيؤدى ذلك الى الخط مسرة أخسرى، وبذلك يمر التيار في الملف س، فيؤدى ذلك الى اقفال كل نقط تلامس البدء وهذا يضع المحرك في دائرة المحول الذاتي بحيث يشتغل على جهد منخض و وتفتح نقطتا تلامس مساعدتان، تكونان في العسادة مقفلتين، وهما متصلتان على انتوالى مع ملف الحركة ر، ونتيجة لذلك يصبح من غير المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة ر، ونتيجة لذلك يصبح من غير المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة ر، ونتيجة لذلك يصبح من غير المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة و التيار مارا في ملف البدء ومناهد المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة ر، ونتيجة لذلك يصبح من غير المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة عندما يكون التيار مارا في ملف البدء ومناهد المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة عندما يكون التيار مارا في ملف البدء ومناهد المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة عندما يكون التيار مارا في ملف البدء ومناهد المحتمل اقفال نقط تلامس الحركة عندما يكون التيار مارا في ملف البدء ومناهد و

وفى نفس الوقت تتكون دائرة أخرى خسلال ملف المتمم ، وهى التى تتسبب فى اتفال نقط التلامس المساعدة رج ، فتحفظ الدوائر مقفلة عند رفع الاصبع من فوق زر البدء .

توجد دائرة أخرى تقفل عند الضغط على زر البدء ، وهى التى تمر بمحرك المتمم ويبدأ محرك المتمم على اثر ذلك فى الدوران ، وتدور معه مجموعة من التروس التى تفتح دائرة ملف البدء بعد وقت محدد ، وتقفل دائرة ملف الحركة ، وفى نفس الوقت تفتح دائرة محرك المتمم ، وتتسبب هذه العملية فى فتح نقط تلامس البدء واقفال نقط تلامس الحركة ، فيصبح للحرك موصلا على الخط ،

اذا حدث تعد مستمر للحمل ، أو اذا ضغط على زر الايقاف ، تقطع دوائر التحكم ، وتفتح نقط تلامس الحركة ، فيقف المحرك •

# بادئات النجمة \_ دلتا

تستخدم هذه الطريقة للبده بجهد منخفض في حالة المحركات الثلاثية الوجه ، الموصلة دلتا ، فقط ، اذا وصل محرك موصل دلتا على ٢٢٠ فولتا ، فسوف يأخف كل وجه ٢٢٠ فولتا ، كما هو مبين بشكل ٥ - ٧٥ ، ومن ناحية أخرى ، لو كان المحرك موصلا نجمة واستخدمنا نفس جهد الخط ، فان كل وجه سوف يأخذ ٥٨ في المائة من ٢٢٠ ، كما هو مبين بشكل ٥٥٥٠ ،

لاستخدام هذا المبدأ على منظم ، يصبح من الضرورى اخراج سستة اطراف من المحرك ، وذلك حتى يمكن تبديلها عند تغيير التوصيل من نجمة . وقت البدء الى دلتا اثناء الحركة ، ويمكن استخدام منظمات مغناطيسية ذات زر ضاغط ، أو يدوية ، لعمل التغيير ، وشكل ٥ ــ ٥٩ يبين طريقة يدوية للبدء نجمة ــ دلتا بوساطة مفتاح ذى ثلاثة فروع بناحيتى توصيل ،

عند البدء يقفل المفتاح العمومى ، ثم يقفل المفتاح ذو الناحيتين على وضع البده ، فتتصل الأطراف ٢ ، ٤ ، ٦ معا عند قفل المفتاح ، مكونة نقطة النجمة ، بينما تتصل الأطراف ١ ، ٣ ، ٥ بالخط • ويبدأ المحرك الدوران موصلا نجمة ، ويأخذ كل وجه ٥٨ في المائة تقريبا من الجهد المعتاد • بعد ارتفاع سرعة المحرك ، يقفل المفتاح على وضع الحركة موصلا ٢ الى ٣ ، ٤ الى ٥ ، ٦ الى ١ ، وهذه توصيلة الدلتا • ويدور المحرك الآن على الجهد الكامل •

يبين شكل ٥ ـ ٦٠ دائرة التوصيل لبادى، نجمة ـ دلتا آلى ٠ عنسد الضغط على زر البدء تقفل نقط التلامس الرئيسية ، وبذلك يمر التيار فى الملف س ، فيقفل نقط التلامس س ، مؤديا بذلك الى اشتغال المحرك وهو موصل نجمة ، بعد وقت مضبوط يعمل متمم توقيت نتيجة لاقفال نقط التلامس الرئيسية ، فيفتح ملف البده ، ويقفل ملف الحركة ، فيصبح المحرك موصلا دلتا ، زر الايقاف يفتح كل نقط التلامس .

### البادئات الاسطوانية:

يبين شكلا ٥ ـ ٦١ ، ٥ ـ ٦٢ احد الأنواع لمنظم اسطواني يدوى ، ويمكن استخدامه في بدء وعكس اتجاه دوران المحركات الثلاثية الأوجه الصغيرة • ويمكن استخدام هذا المفتاح الاسطواني أيضا مع المحركات ذات

الوجه المشطور ذوات المكثف ، والثنائية الوجه ، كما هو مبين بشكلي ٥ ـ ٦٣ ، ٥ ـ ٦٤ .

ويستخدم المفتاح من هذا النوع اذا كان المحرك موضوعا الى جانب العامل ، كما يحدث ، مثلا ، في المخارط الصغيرة وغيرها من آلات الورش ،

ويبين شكل ٥ – ٦٢ أنه عند تحريك اليد من وضع الى آخر يحدث تبديل فى توصيل سلكين من أسلاك الخط ، فينعكس اتجاه دوران المحرك . ويمكن ملاممة هذا المفتاح واستخدامه لعكس اتجاء دوران أى محرك صغير سواء أكان لتيار متردد ، أم تيار مستمر ، وسيعطى وصف كامل لهذا المنظم فى الباب الثامن ،

### المنظات

#### منظمات السرعتين:

يمكن تغيير سرعة محرك ثنائى أو تلاثى الوجه بتغيير عدد الاقطاب فيه و ويمكن الوصول الى ذلك باعادة توصيل المحرك ، بحيث يكون عدد الاقطاب الناتجة اما ضعف أو نصف عدد الاقطاب الأصلية ويعمرف هذا بتوصيلة الاقطاب المتعاقبة والمحركات الثنائية السرعة التى تسبة سرعتها ليست الاقطاب المتعوى على وحدتين منفصلتين من الملفات ، وعند توصيل احدى الوحدتين أو الأخرى الى الخط يدور المحرك بسرعتين مختلفتين بسبب تباين عدد الاقطاب في كل وحدة و

تصنع المنظمات اليدوية والمغناطيسية بغرض تغيير توصيلات المحرك للسرعات المختلفة ، كما في حالة المحركات ذات الأقطاب المتعاذرة ، أو المتغير من وحدة الى أخرى حينما يكون المحرك المستعمل به وحدتان من الملفات وكل هذه المنظمات تستخدم ترتيبا للحماية من تعدى المحمل على شكل متمم حرارى أو مغناطيسي و وتستبلزم بعض الاستعمالات أن يبدأ المحرك أولا على سرعة منخفضة ، ثم ترفع سرعته ، أذا كان ذلك مرغوبا فيه ويزود المنظم لهذا الغرض بمتمم يعمل على تنفيذ هذا الترتيب و

تحتاج بعض الاستعمالات الأخرى الى أن يبدأ المحرك على سرعة منخفضة ، ثم يوصل آليا على السرعة المرتفعة ، بشرط أن يكون قد مضى وقت محدد . ويزود المنظم لهذا الغرض بمتمم توقيت بزمن محدد .

سوف نقوم بشرح منظمات السرعتين الآتية مع التوضيح بالرسم :

مغناطيسية : (١) منظم السرعتين في المحركات ذات وحدتى ملفات

(٢) منظم السرعتين في المحركات ذات الأقطاب المتعاقبة • يدوى : (٣) المفتاح ذو الكامة للمحركات الثنائية المسرعة •

# منظم السرعتين ذو وحدتي ملغات منفصلتين:

يبين شكل ٥ ــ ٦٥ رسم توصيلات الاسلاك في منظم سرعتين لتشغيل محرك ثلاثي الاوجه ذي وحدتي ملفات منفصلتين • عند الضحفط على ذر عالى السرعة يمر التيار في الملف ه متسببا في اتفال نقطتي التلامس ه ، وموصلا بذلك ملفات السرعة العالية على الخط مباشرة • ويقفل التلامس الاضافي ه أيضا ، فيحفظ مرور التيار في الملف ه بعد رفع الضغط عن الزر عالى السرعة • ويتسبب الضغط على زر الايقاف في فتح التلامس الرئيسي ، فيقف المحرك • ويحدث نفس الشيء عندما يحتنع مرور التيار في الملف ه نتيجة لحدوث تعد للحمل مستمر •

اذا ضغط على زر منخفض السرعة أثناء دوران المحرك على سرعة عالية ، فسوف يمتنع مرور التيار في الملف ه في الحال بسبب ارتباط توصيلاته بتلامسات زر منخفض السرعة وسوف يس التيار حينئذ في الملف ل ، فتوصل ملفات السرعة المنخفضة على الخط ويحكن تزويد هاذا المنظم بمتمات تقوم بمهمة تغيير السرعة من منخفض الى عال آليا ، بعد مرور وقت محدد وشكل ٥ – ٦ يبين رسما خطيا لهذا المنظم و

# منظم السرعتين المستعمل مع محرك ذي ملفات باقطاب متعاقبة

يبين شكل ٥ – ٦٧ رسما خطيا لمنظم بستعمل لتغيير سرعة محرك ذى سرعتين ، ملفاته باقطاب متعاقبة ، وله عزم دوران ثابت و تستعمل خمسة تلامسات للسرعة العالية ، ونحتاج الى ثمانية تلامسات رئيسية فى هسنا أننوع من المنظمات ، وثكون طريقة العمل كما ياتى : عند الضغط على ذر منخفض السرعة . تتكون دائرة من لم خلال زر الايقاف ، فالتلامسين العلويين لزر عال السرعة ، فالتلامسين السغليين لزر منخفض السرعة ، فاللف ل ، ثم من تلامسي تعدى الحمل الى لم ، وبذلك بمر التيار فى الملف ل فيقفل الملامسات لى ويوصل المحرك دلتا على التسوالي للتشغيل على السرعة المنخفضة ، ويعمل تلامس مساعد على حفظ مرور التيار فى الملف ل ،

عند الضغط على زر عالى السرعة يمر التيار في الملف ه ، فيقفل كل التلامسات الخمسة ه ويوصل المحرك نجمة ثنائي على التوازى على الخط للسرعة المرتفعة ، وتتصل اطراف المحرك ١ ، ٢ ، ٣ معا مكونة نقطة النجمة للتوصيل نجمة ثنائي على التوازى ، في حين توصل أطراف المحرك ٤ ، ٥ ، ٣ على الخط ،

يمان تزويد هذا المنظم بمتممات تعمل على بدء المحسرك على السرعة المنخفضة فقط أو ترفيع سرعته بن منخفضة الى عالية في وقت محدد ولتوصيل هذا المنظم الى محركات ثنائية السرعة ، ذات قدرة بالحصان ثابتة ، وذات عزم دوران متغير ، يلزم تغيير توصيلات المحرك مع المنظم وشكل ٥ ـ ٦٨ يبين رسما خطيا لمنظم موصل مع محرك ننائي السرعة ، ذي عزم دوران ثابت .

# مفتاح ألكامة الدائرة الممحركات ذات السرعتين

يشبه هذا النوع من المفاتيح نوع المفتاح الاسطواني الذي يحتوى على تلامسات ساكنة وتلامسات متحركة • وقد يعمسل بالاشستراك مع مفتاح مغناطيسي على الخط ، للحصول على الحماية اللازمة ضسد انخفاض الجهد وتعدى الحمل •

يبين شكل ٥-٦٥ رسما نهذا النوع من مفاتيح الكامةالدائرة ، يستعمل مع محرك ننائى السرعة ، ذى وحدة ملفات واحدة ، وقدرته بالحصان ثابتة ، يوصل عذا المحرك نجمة ثنائى على التسوازى للسرعه المنخفضة ، ودلتا على التوالى عند التشغيل على السرعة المرتفعة ، وتوجد مجموعتان من التلامسات المتحركة للسرعة المنخفضة ، ومجموعتان للسرعة المرتفعة ، عندما تتحرك الكامة بحيث يحدث تلامس بين التلامسات المتحرك عند ١ فى الشكل ، وبين التلامسات الساكنة ( الدوائر الصفيرة ) ، ينتج التشغيل على السرعة المنخفضة ، فاذا تحركت التلامسات المتحركة أكثر من ذلك ، يحيث يحدث تلامس بين التلامسات الساكنة ، فسوف بحيث يحدث تلامس بين التلامسات عند ٢ والتلامسات الساكنة ، فسوف بحيث يحدث تلامس بين التلامسات عند ٢ والتلامسات الساكنة ، فسوف بعور المحرك على السرعة المرتفعة .

# منظمات التيار المتردد سريعة الايقاف

فى كثير من استعمالات المحركات ، يكون من اللازم وجود طريقة لوقف أو فرملة المحرك بسرعة ، لتأكيد الامان في التشغيل وتوفير الوقت ·

اثناء تهدئة المحرك سرعته ، يبعث فيه تيار في الاتجاه الهذي سوف وتسبب في عكس اتجاه دورانه ، وحينئذ تفصل عنه القدرة في الحال .

ويطلق على ذلك التنقيل ، ويحدث بعكس التيار في طرفي التوصيل لمحرك ثلاثي الوجه .

ولعمل التنقيل ، تنشأ دائرة جديدة تكون لها قدرة العمل على عكس اتجاه دوران المحرك ، في اللحظة التي يتم فيها فتح دائرة المحرك ، وسوف يتسبب ذلك في ايقاف المحرك في الحال ، وادارته في الاتجاء المضاد ، فاذا فصل الغط في اللحظة التي يقف فيها المحرك وقوفا تاما ، ويكون على وشك أن يدور في الاتجاء العنكسي ، فسوف يبقى المحرك ساكنا ، ويستعمل متمم تنقيل للحصول على هذه النتيجة ، يوضع المتمم فوق المحسرك ويشسخل بوساطة حزام يأخذ حركته من عمود المحرك ، وتوجد بداخل المتمم تلامسات تقفل عندما يكون المحرك دائرا ، ونكنها تمنع التشغيل في الاتجاء العكسي ، بأن تفتح حالما يحاول المحرك أن يدور في الاتجاء المعاكس ، وتوجد تصميمات مئال الطريقة التي وصفناها ،

ويبين شكل ٥ ـ ٧٠ رسما لتوصيل الاسلاك في منظم ومتمم تنقيل ٠ ويستخدم بادى، على الخط من النوع العاكس ٠ ويمكن تتبع الرسم المبسط في شكل ٥ ـ ٧١ أثناء الشرح الآتي للدائرة :

عند الضغط على زر البده يمر التيار في الملف ف ، فيتسبب في اقفال التلامسات الرئيسية الثلاثة ف ، ويوصل المحرك على الخط ، وفي نفس الوقت يقفل التلامين المساعد ف ، وهو الذي يكون في العادة مفتوحا ، فيعمل على حفظ مرور التيار في الملف ف ، ويفتح التلامس المساعد ف أيضا ، وهو الذي يكون عادة مقفلا ، وبذلك يمتنع مرور التيار في الملف العاكس ر ، أما تلامسا متسم التنقيل فيقفلان بدوران المحرك ،

اذا ضغط على زر الايقاف ، يمتنع مرور التيسار في الملف ف ، فتفتح تلامسات المحرك مع الخط ، وتقفل التلامسات في ، وبذلك تكمل الدائرة خلال متمم التنقيل الى الملف ر ، وبمرور التيار في الملف ر تقفل التلامسات الرئيسية ر ، فينتج عن ذلك مرور التيار في المحرك في الاتجاه العكسي ،

يقف المحرك في الحال ، وفي اللحظة التي بعكس فيها اتجاه دورانه يفتح نلامسا المتم ، فيمتنع مرور التيار في الملف ر ، وبذلك تفتـــ التلامسات الرئيسية ر ، وتقطع توصيل الخط الى المحرك • ويمكن استخدام هذا المنظم للتنقيل في أي الاتجاهين • توجد طرق عديد يمكن استخدامها الوقف محرك متعدد الاوجه بسرعة ، وفي واحدة منها يمرر تيار مستمر على جهد منخفض في أحد الاوجه بعد فتح مفتاح الخط الموصل الى المحرك مباشرة •

# تحديد الخلل وإصلاحه

سنفترض في هذا القسم أن المحرك والمصهر في حالة جيدة وللتأكد من عدم وجود عيب بالمحرك ، أوصل مصابيح الجتبار عند نهايات المحسرك وتأكد من وجود التيار عند اقفال تلامسات المنظم و فاذا لم يكن هناك تيار ، يحتمل وجود الخلل في المنظم و

حيث آنه توجد عدة أنواع مختلفة وصناعات متباينة للمنظمات ، فسوف نبين الطريقة العامة لتحديد مصدر التعب ·

١ ــ اذا لم يبدأ المحرك الدوران عند اقفال التلامسات الرئيسية ، يحتمل أن يكون العيب :

- (١) فتح في ملف تسخين تعدى الحمل ، أو ضعف التوصيل •
- (ب) التلامسات الرئيسية لاتعمل ليس من المستبعد أن يتأكل أحد التلامسات أو بعضها تدرجة تجعله لا يحدث التلامسات متسخة ، أو متربة ، ويحدث نفس الشيء أيضا ، عندما تصبح التلامسات متسخة ، أو متربة ، أو محترقة .
  - (ج) كسر ، تفكك ، أو اتساخ توصيل النهايات
    - (د) تفكك أو كسر في التوصيلات
  - (ه) فتح في وحدات المقاومة ، أو فتح في المحول الذاتي ٠
  - (و) عائق على قلب المغناطيس يمنع التلامسات من أن تقفل •
- (ز) خلل میکانیکی ، مثل الارتباط المیکانیکی ، أو المفصلات الفکیة ، أو ضعف فی شد اللولب ، وهکذا •
- ٢ ـ اذا لم تقفل التلامسات عند الضغط على زر البدء ، يحتمل أن يكون العيب :
- ( i ) فتح في الملف الحافظ ويمكن التحرى عن ذلك بتوصيل دائرة مصباح اختبار على نهايات الملف ، عند الضغط على زر البدء فاذا أضاء المصباح عند الضغط على زر البدء ، ونكن الملف لم يتكهرب ، يكون العيب في الملف •

- (ب) اتساخ تلامسات زر البدء ، أو ضعف التلامس •
- (ج) فتع أو اتساخ تلامسات زر الايقاف و واذا كانت عدة معطات موصيلة على نفس المنظم ، يجب مراجعة كل معطة وعند استخدام معطات أمام \_ عكس مرتبطة ببعضها ، راجع جميع التلامسات و
  - (د) تفكك أو فتح توصيلات النهايات ٠
  - ( ه ) فتح تلامسات متمم تعدى الحمل
    - (و) انخفاض الجهد
      - (ز) ملف مقصور ۰
      - (ح) خلل میکانیکی ۰
- ٣ \_ اذا فتحت التلامسات عند رفع الضغط عن زر البدء ، يحتمل أن يكون العيب :
- (أ) التلامسات الحافظة لا تقفـــل اقفــــالا تاما ، أو تكون متسخة ، أو منخورة أو مفككة ·
  - (ب) خطأ في توصيل المحطة الى المنظم •
- ٤ ـ اذا انفجر مصهر عند الضغط على زر البدء ، يحتمل أن يكون

### العيب:

- (1) التلامسات متماسة أرضيا ٠
  - (ب) ملف مقصور ٠
  - (ج) تلامسات مقصورة •
- ه \_ اذا صدر ضجیج من المغناطیس اثناء تشغیله ، یحتمل آن یکون العیب :
  - (1) كسر في الفطب المظلل مما يتسبب عنه الاصطكاك .
    - (ب) اتساخ وجه انقلب
- ٦ ـ اذا كان ملف المغناطيس محترقا أو مقصورا ، يحتمل أن يكون
   العيب :
  - ( أ ) تعد في قيمة الجهد •
- (ب) ازدیاد کبیر فی قیمهٔ انبیار بسبب کبر المسافهٔ الهوالیهٔ الناتجهٔ من القذاره ، او عیب مبکانبکی ۰
  - (ج) كثرة تكرار التشغيل •

# الباب السادس

# ملفات منتج التيار المعتمر

تشتمل العملية الكاملة للف المنتج على عدد من الخطوات التي تنفية بالتتابع وهذه هي أخذ المعلومات أنناه حل المنتج ، عزل القلب ، عميل الملفات ولفها بالشريط ، وضع الملفات في المجارى تصيل أظراف الملفات الى الموحد ، لحام الاطراف مع الموحد القصدير ، الاختبار ، لف الموحد على المخرطة ، التحميص والدهان بالورنيش .

اذا احناجت منتجات كالمبينة بأشكال ٦ - ١ أ ، ب ، ج الى اعسادة لفها ، فيجب جمع المعلومات الكافية في أنساء عملية الحسل ، لكي يتمكن الميكانيكي من اعادة نفها كما كانت ملفوفة أصلا بالضبط .

# لوحة معلومات لمنتجات التيار المستمر

المنايم

					الصالع
	الامسير	العولت	الدفيفة	اللعات في	الكيلووات العدرة بالحصيان
ة صنعه	طريق	الاطار		النوع	الديديات
	التوجا	العدد المستسل		الطراز	درجة الحرارة
المجارى	عدد	عدد القضبان		المنفات لكل محرى	
السلك	مقاسر	خطوة المنف			
سف القضيان سف الميكا		منتصنف المجرى الى		I and committee it	
تبوجي	حظــوة المو	الطأدي			

وما لم تكن الانواع المختلفة للملفات والتوصيلات مألوفة لدى الميكانيكى ، فسوف يصبح من المستحيل عليه تقريبا أن يسجل المعلومات الضرورية • لذلك سوف نقوم بوصف الانواع المختلفة للملفات والتوصيلات ، واعطاه التوجيهات اللازمة لاعادة نف الاكثر أعمية •

# اللف المثالي لمنتج صغير

يتكون أبسط أنواع الملفات من عدد من الملفات المتوالية ملفوفة بداخل مجارى المنتج ، وموصلة على التتابع الى الموحد ، ويبين شمل ٦ - ٢ ٢ رسما لهذا الملف كما يظهر الموحد مفرودا من باب التبسيط ، ويبين شملك ٦ - ٢ ب رسما تخطيطيا دائريا تنفس الملفات ،

وعلى كل حال ، يجب عزل المجارى قبل لف المنتج ، وذلك لمنع الاسلاك من لمس القلب الحديدى واحداث تماسات أرضية • وكما حدث فى الانواع الاخرى من المحركات ، يوضع العازل الجديد من نفس النسوع ، وبنفس سمك العازل المزال • ويقطع العسازل فى المنتجات الصغيرة ، بحيث يبرز ما يقرب من أب بوصة على ناحيتى مجارى المنتج ، ويرتفح عن المجرى بما يقرب من أب بوصة ، كما هو مبين بشكل  $\Gamma - \Gamma$  • ومن الضرورى أيضسا عزل عمود المنتج بوضع عدة لفات من الشريط العازل حوله • وتكون الرقيقة الطرفية مصنوعة من الفبر عادة ، فتحمى الملفات من الالتماس الارضى • وهى موضوعة على العمود وتمتد خارجه حتى قاع المجارى ، كما هسو مبين بشكل  $\Gamma - 2$  • كما هسو مبين بشكل  $\Gamma - 3$ 

#### طريقة اللف

المنتجات الصغيرة ، كتلك التي سنتعمل في منظفات الفراغ ، والمثاقيب ، يمكن امساكها بيد واحدة ، كما هو موضح بشكل ٦ ــ ٥ • والمنتجات . لكبيرة تركب بين حصانين ، كما هو موضح بشكل ٦ ــ ٦ •

على فرض أن عندنا منتجا بشمانية مجار ، تكون طريقة اللف كما يأتى : ضع عاذلا في المجارى • اختر أى مجرى وسمه مجرى رقم ١ • لف العدد اللازم من اللفات في المجارى بالخطوة المناسبة ، ثم اصنع بخية معقودة كما هو مبين بشكل ٦ ـ ٧ • شد السلك شدا كافيا ، بحيث يكون اللف محكما بدون أن ينقطع السلك • اصنع الخية عند نهاية الملف الاول وبداية الملف الثاني • ابدأ الملف الثاني في المجرى ٢ ، ولف الملفات بنفس عدد لفات الملف ١ وتأكد من أن خطوة الملف هي نفسها خطوة الملف ١ •

اصنع خية عندما ينتهى الملف اثنانى ، ثم ابدأ اللف فى المجرى ٣ • استمر على هذا المنوال حتى تلف تسع ملفات • صل الطرف النهائى للملف الاخير بالطرف الابتدائى للملف الاول • وعندما ينتهى لف المنتج سوف يصبح فى كل مجرى جانبى ملف • ويبين شكل ٦ ــ ٨ لفا لمنتج ذى تسعة مجار خطوة فخطوة • هذا النوع من اللف ، الذى تعمل فى نهاية كل ملف فيه خية ، يطلق عليه اسم اللف ذو الخية •

### وضع الغوابير في المجاري

بعد لف المنتج ، تكون العملية التالية اقفال المجارى ، ؤذلك حتى لا تطير الاسلاك في الهوا، اثناء دوران المحرك بسرعته الكاملة ، والطريقة موضحة في شكل ٦ ــ ٩ ، اقطع العازل بحيث يكون ممتدا خارج المجرى هم البوصة تقريبا ، استعمل قطعة من الفبر لكي تضغط أحد جانبي العازل في المجرى ، ثم الجانب الآخر من الشريط العازل في المجرى ، أدفع خابورا خضبيا (أو من الفبر) بالمقاس داخل المجرى فوق العازل ، في المنتجات الكبيرة العازل بحذاء السطح العلوى للمجرى ، ثم تربط ،

# ترحيل الاطراف

ان توصيل أطراف الملفات الى قضبان الموحد الصحيحة هو من أهم العمليات فى لف المنتج ويمكن وضع أطراف الملفات فى قضبان موجودة فى أحد أوضاع ثلاثة مختلفة ، على حسب الوضع الاصلى • أذا نظرنا الى أحد المجارى من ناحية الموحد ، يمكن ترحيل الاطراف الواصلة الى الموحد الى اليسار ، أو الى اليسار ، أو يمكن وضعها على استقامة المجرى • وتستعمل الطريقة الآتية لتحديد وضع الاطراف فى الموحد • مد قطعة من الخيط أو الدوبار خلال منتصف المجرى ، كما هو مبين بشكل ٦ - ١٠ ولاحظ ما أذا كانت على استقامة أحد قضبان الموحد أو الميكا التى بينها • لاحظ ما أذا كانت المعلومات المأخوذة تنص على ترحيل الطرف ثلائة قضسبان الى اليمين ، آخسذا اليمين ، ضع طرف أول ملف على مسافة ثلاثة قضبان الى اليمين ، آخسذا فى الحساب القضيب الذى على استقامة المجرى ١ • تأتى جميسع الاطراف بعد ذلك متتابعة ، كما هو مبين بشكل ٦ – ١١ • أذا كان منتصف المجرى على استقامة الميكا ، اعتبر أن القضيب الذى الى يمين الميكا هساء القضيب رقسم ١ •

### الملغات التي تحتوي على اكثر من ملف بكل مجري

فى المنتج الذى تمت مناقشته حتى الآن كان عدد المجارى مساويا لعدد قضبان الموحد • وهـــذا لا ينطبق على كل المنتجات ، فبعضها يحتوى على عدد من قضبان الموحد يساوى ضعف عدد المجارى ، كما يجتمل أن يكون عدد القضبان يساوى للانة أضعاف عد المجارى • وفي منتج من هذا النوع يكون عدد الملفات دائما مساويا لعدد القضبان ، وعلى ذلك فالمنتج الـــذى يحتوى على تسعة مجار وثمانية عشر قضيبا يكون عدد الملفات به ثمانية عشر ملفا • وطريقة لف مثل هذا المنتج هي نفسها بالضبط طريقة اللف ذي الخية ، فيما عدا أن كل مجرى يحتوى على خيتين •

# لف منتج ذي خيات بعدد قضبان الموحد مساو لضعف عدد المجاري

افرض أن عدد المجارى تسعة ، وعدد القضبان ثمانية عشر · وطريقة لف هذا المنتج يحتوى على ملفين لكل مجرى تكون كما يلى :

لف الملف الاول في المجارى ١، ٥ بنفس الطريقة التي اتبعتها في اللف ذي الخية البسيطة ، اصنع الخية ، ولف الملف الثاني في نفس المجريين ، اصنع خية ، ثم ابدأ الملف الثالث في المجرى ٢ ، استمر عن هذا المنوال بلف ملغين قبل الانتقال الى المجرى التالى ، ويجب أن يصبع شكل الملفات كتلك التي تظهر في شكلى ٦ – ١٢ ، و ٦ – ١٨ ، كما يجب أن يكون لكل مجرى التي تظهر في شكلى ٦ – ١٢ ، و ٦ – ١٨ ، كما يجب أن يكون لكل مجرى خيتان ، وللتمييز بين الخية الاولى والثانية لكل مجرى ضع غلافين مختلفي اللون على كل خية أو يمكن عمل الخية الثانية في كل مجرى أطول من الخية الاولى ، وهذه الطريقة تمكن القائم باللف من وضع الاطراف على قضسبان الموحد المضبوطة ، بدون الحاجة الى اختبار كل طرف ،

# اللف الانطب\_اقي

تنقسم ملفات المنتج الى نوعين رئيسيين : الملفات الانطباقية ، والمنفات التموجية • وينحصر الفرق بينهما في طريقة توصيل الاطراف الى قضبان الموحد • ويمكن تقسيم اللف الانطباقي الى ثلاث طرق : اللف الانطباقي البسيط ، واللف الانطباقي المزدوج ، واللف الانطباقي الثلاثي •

فى حالة اللف الانطباقى البسيط ، يوصل الطرفان الابتدائى والنهائى للملف الى قضيبين متجاورين على الموحد ، كما هو مبين بشكل ٦ ـ ١٤ ٠ وبذلك يكون الطرف النهائى للملف الاول موصل الى نفس قضيب الموحد الموصل اليه الطرف الابتدائى تلملف الثانى ، وهكذا ٠

فى حالة اللف الانطباقى المزدوج ، يوصل الطرف النهائى للملف على بعد تضيبين من طرفه الابتدائى ، كما يظهر فى شكل ٦ ـ ١٥ · وبذلك يكون الطرف النهائى للملف الاول موضوعا فى نفس قضيب الموحد الموضوع في نفس الطرف الابتدائى للملف الثالث ، ونهاية الملف الثالث فى نفس القضيب مع بداية الملف الخامس ، و كذا ·

فى حالة اللف الانطباقى الثلاثى ، يوصل الطرف المهائى للملف على بعد ثلاثة قضبان من الطرف الابتدائى له ، كما هو موضح بشكل ٦ - ١٦ . وبذلك يكون الطرف النهائى للملف الاول موصلا مع الطرف الابتدائى للملف الرابع على نفس قضيب الموحد ، وتكون نهاية الملف الرابع موصلة مع بداية الملف السابع ، وهكذا .

ويستعمل اللف البسيط في معظم الاحيان على المنتجات الصخيرة والمتوسطة الحجم، ولايستعمل اللف الثنائي والثلاثي الا في أضيق الحدود ولكن اذا أردنا تشغيل محرك على جهد أقل من جهده العادى ، يمكن تنفيذ ذلك باعادة لفه ، مع تحويل اللف مع النسوع البسيط الى النوع المزدوج الو النلاثي ويجب أن تتلامس الفرش المستعملة مع المنتجات المزدوجة اللف مع قضيبين على الاقل من قضبان الموحد ، في حين يجب أن تتلامس الفرش المستعملة في حالة اللف مع ثلابة قضبان على الاقل .

والقول بأن أى لف ، يكون فيه الطرفان الابتدائي والنهائي لنفس الملف موصلين الى قضيبين متجاورين ، هو لف انطباقي بسيط ، هـــذا القــول يكون صحيحا مهما كأن عدد الاقطاب في المحرك • ولتوضيح اللف الانطباقي ، سوف نقوم بوصف أنواع عدة من ملفات المنتج •

### اللف الانطباقي ذو الخيات

يبين شكل ٦ ـ ٧ لفا انطباقيا بسيطا يحتوى على ملف لكل مجرى ، فهذا المنتج ذو المجارى التسعة يحتوى على تسميعة ملفات ، واحد لكمل مجرى ، ويجب آن يكون عدد المجارى في هذا المنتج مساويا لعدد قضبان الموحد وتوصل الخيات الى قضبان الموحد بالتتابع ، كما هو واضح بشكل ٦ ـ ١٧٠ .

شكل ٦ ــ ١٨ يبين لفّا انطباقيا بملفين لكل مجرى ، ويحتوى المنتج ذو المجارى التسع ، في هذه الحالة ، على ثمانية عشر ملفا • ويجب أن يكون عدد قضبان الموحد ضعف عدد المجارى ، وذلك لانه توجد ثمان عشرة خية ، وتحناج كل خية الى قضيب موحد • وتكون احدى الخيات قصيرة ،

كما هو مبين ، والنانية طويلة ، وذلك حتى يمكن وضع الاطراف في القضبان بالترنيب الدائري المضبوط .

ويمكن أن تحتوى الملفات ذات الخيات على ثلاثة ملفات لكل مجسرى أيضًا • وفي هذه الحالة يجب أن يكون عدد قضبان الموحد أضسعاف عدد المجساري •

### اللف الانطباقي بدون خيات

يمكن ، في حالة اللف الانطباقي ، وضع الطرف الابتدائي للملف ، بعد كل لفة مباشرة ، في قضيب الموحد الصبحيح ، ثم وضع الاطراف النهائية في القضبان الصحيحة بعد لف المنتج بأكمله · ويسستلزم ذلك ترك الطرف النهائي نكل ملف حرا ، حتى يتم لف كل الملفات ·

### منتج بملف فكل مجرى

فيما يلى الطريقة التي تتبع في لف وتوصيل منتج يحتوى على ملف لكل مجرى :

ابدأ بأى مجرى ، ولف ملفا كاملا فى مجريين يبعد أحدهما عن الآخر الخطوة الصحيحة ، ضع بداية الملف ١ فى فضيب الموحد الصحيح ، واترك الطرف النهائى حزا لتوصيله بعد لف المنتج بأكمله. بهذه الطريقة ، تاركا كل الاطراف النهائية بدون توصيل ، كما هو مبين بشكل ٣ - ١٩ ، بعد لف كل الاطراف النهائية ، الى الموحد ، لف كل الملفات ، صل كل الاطراف العلوية ، أو النهائية ، الى الموحد ، ضع كل طرف علوى فى القضيب المجاور للطرف السفلي لنفس الملف ، لكى ينتج لف انطباقى بسيط ، عثل ذلك المبين بشكل ٣ - ٢٠ .

### منتج بمافين الكل مجرى

المنتجات ذات اللف الانطباقي البسيط ، التي تحتوى على ملفين لكل مجرى ، شائعة الاستعمال أكثر من نلك التي تحتوى على ملف واحد لكل مجرى ، وفيما يلي طريقة لف هذا النوع من المنتجات :

ابدا اللف بسلكين ، وضع الطرفين الابتدائيين في قضيبي الموحد المعينين حسب المعلومات المأخوذة ، اقطع السلك بعد لف عدد اللغات الصحيح في المجاري ، واترك الاطراف النهائية حرة ، كما يظهر في شحكل الصحيح في المجاري ، واترك الاطراف على بعد مجرى واحد الى يمين مجرى الاول ، عند النظر اليه من ناحية الموحد ، (عند اتجاه اللف الى ناحية اليسسار ،

يطلق عليه لف يسارى وعند اتجاهه ناحية اليمين ، يطلق عليه لف يمينى ) • اتبع هذه الطريقة ، حتى يتملف كل المنفات ، ثم ضع الاطراف العلوية ، أو المهائية في قضبان الموحدالصحيحة ، بالتتابع ، وهذامبين بشكل ٦ - ٢٢ •

واذا كان من الصعب التمييز بين الأطراف بعد لف كل الملفات تستحدم الطريقة الآتية لتعيين الأطراف العلوية المضسبوطة للتوصيل الصحيح • استعمل دائرة مصباح الاختبار كما هو مبين بشكل ٦ - ٢٣ ، وضع احد طرفى الدائرة على قصيب موحد ، والطرف الثانى على كل من الأطراف المتروكة ، حتى تعثر على واحد منها ، يضىء معه المصباح • هذا الطرف يجب رضعه فى قضيب الموحد المجاور للطرف الابتدائى •

تستعمل غلافات بألوان مختلفة في بعض الأحيان للتمييز بين الأطراف ، فيستعمل أحد الالوان للطرفين الابتدائي والنهائي للملف الأول ، ولون آخر للملف الثاني في نفس المجسري ، ويستعمل مع الملف الثالث نفس اللون المستعمل مع الملف الأول ، وهكذا ، وسوف يكون من الضروري اختباد الطرف العلوي الأول ، ثم تميز الألوان جميع الأطراف الباقية ،

ويمكن للتمييز بين أطراف ملفين في نفس المجرى عمل أطراف قصيرة وأطراف طويلة ، وبذلك يمكن عمل التوصيل الصحيح .

# منتج بثلاثة ملفات لكل أنجرى

تلف المنتجات الانطباقية اللف ذات الملفات الثلاثة لكل مجرى بنفس الطريقة التى تلف بها المنتجات ذات الملفين • وتخرج من كل مجرى ثلاثة اطراف علوية وتلاثة أطراف سفلية • وهذه الأطراف توضع فى قضبان متتالية من الموحد ، كما حدث فى حالة الملفات ذات الملفين لكل مجرى ، كما يميز بين الأطراف بطريقة مشابهة • يبين شكل ٦ ـ ٤٤ نلائة ملفات فى مجرى واحد •

### اللف بالملف

الملفات المتى تم شرحها حتى الآن هى ملفات باليد ، وفيها تلف اللفات في المجارى واحدة فواحدة ، وتستخدم هذه الطريقة في المنتجات الصغيرة ، ولكن في المنتجات الكبيرة (وفي عدد ضئيل من الصغيرة) تلف الملفات على ضبعة كوحدة ، ثم توصع في المجارى كوحدة كاملة ، وتوصل أطراف الملفات في المنتجات الملفوفة الى الموحد ، بنفس الطريقة التي توصل بها في المنتجات الملفوفة يدويا ، وطريقة اللف والتغطية بالشريط ، ثم وضع

الملفات فى المجارى تشبه تلك التى اتبعناها مع المحركات الثلاثية الوجه • شكل ٦ ـ ٢٥ يبين عدة ملفات فى منتج ملفوف بالملف ويحتوى على ملفين لكل مجرى •

# الملفات النموحية

توجد ثلاثة أنواع من النف التموجي ، وهي اللف التموجي البسيط ، واللف التموجي المزدوج ، ثم اللف التموجي الثلاثي ٠

الفرق بين اللف التموجي واللف الانطباقي يكون في موضع اطراف المنتج على الموحد ، ففي حالة اللف الانطباقي البسيط ، يوصل الطرفان الابتدائي والنهائي لنفس الملف الى تضيبي موحد منجاورين ، وفي حالة اللف التموجي البسيط يوصحل الطرفان الابتدائي والنهائي للملف الى قضيبي موحد متباعدين تباعدا كبيرا ، وعلى ذلك فهما يوصلان في حالة محرك ذي أربعة أقطاب الى قضيبين على جانبين متقابلين من الموحد ، وفي حالة محرك ذي ستة أقطاب يوصلان الى قضيبين متباعدين بمقدار نلث عدد القضبان ، في اللف التموجي اذن ، يوصل الطرفان الابتدائي واننهائي للملف الى قضيبين متباعدين بعدد من قضبان الموحد ، يتوقف على عدد الاقطاب في المحرك متباعدين بعدد من قضبان الموحد ، يتوقف على عدد الاقطاب في المحرك وعلى عدد قضبان الموحد ، في اللف الانطباقي يتجه طرفا الملف أحدهما نحو وعلى عدد قضبان الموحد ، في اللف الانطباقي يتجه طرفا الملف أحدهما نحو عن بعضهما كما هو مبين بشكل ٦ ـ ٢٦ ، في اللف التموجي يتباعد طرفا الملف عن بعضهما كما هو مبين بشكل ٦ ـ ٢٧ ،

فى حالة اللف النموجى لمحرك ذى أربعة أقطاب، يجب أن يمر التيار فى ملفين على الأقل ، قبل أن يصل ألى القضيب المجاور لنقطة البدء ، وفى محرك ذى سنة أقطاب يمر النيار فى ملائة ملفات ، قبل أن يصل ألى قضيب مجاور ، المحركات ذات العطبين لا يمكن لفها لفا تموجيا ،

### خطوة الموحد

يطلق على عدد القضبان بين طرفى الملف خطوة الموحــد ، ويكتب عادة خ٠ م٠ ، وعلى ذلك

فاذا فرضنا محركا ذا أربعة أقطاب ، وعدد قضبان الموحد ٤٩ قضيبا ٠

ويعبر عن عدد القضبان عادة بد ١ ، ٢٥ أو ١ ، ٢٦ ، وعلى ذلك ، اذا كانت خطوة الموحد ٢٤ قضيبا ، توضع الأطراف في القضيبين ١ ، ٢٥ ، كما هو مبين بشكل ٦ - ٢٨ ، واذا كانت خطوة الموحد ٢٥ قضيبا ، توضع الأطراف في القضيبين ١ ، ٢٦ .

### اللف المتقدم واللف المنقهقر

يمكن أن يكون لخطوة الموحد احدى قيمتين ، تبعا للمعادلة المعطأة • فاذا استعملت القيمة الاصغر ، فسوف يدور المحرك في أحد الاتجاهين ، واذا استعملت القيمة الأكبر ، فسوف يدور المحرك في الاتجاه المضاد • وتعرف هذه التوصيلات باللف المتقهقر ، واللف المتقدم ، وهي تستعمل في حالتي اللف الانطباقي واللف التموجي • في حالة اللف الانطباقي المتقدم البسيط ، يصب التيار الماز في ملف عند القضيب التالي لنقطة البدء ، وهذا النوع مبين بشكلي ٦ ـ ٢٩ ، و ٦ ـ ٣١ • وفي حالة اللف الانطباقي المتقهقر البسيط ، يصب التيار المار في ملف عند القضيب السابق لنقطة البدء ، وهذا النوع وهذا النوع يظهر في شكلي ٦ ـ ٣٠ ، و ٢ ـ ٣٠ ، و ٢ - ٣٠ .

اذا تحول التوصيل من متقدم الى متقهقر ، فأن المنتج سوف يدور في الاتجاه المضاد .

فى حالة اللف التموجى المتقدم البسيط لمحرك ذى أربعة أقطاب ، يصب التبار المار فى ملفين موصلين على التوالى عند القضيب التالى لنقطة البدء • ويبين شكلا ٦ - ٣٣ ، و ٦ - ٣٥ لفا تموجيا متقدما بسيطا بأربعة أقطاب • وفى حالة اللف التموجى المنقهقر البسيط ، يصب التيار إلمار فى ملفين موصلين على التوالى عند القضيب السابق لنقطة البدء • ويظهر هذا النوع فى شهكلى ٦ - ٣٤ ، و ٦ - ٣٠ .

یبین شکل ٦ - ٧٧ التوصیلات للف انطباقی متقدم ، بملفین لکل مجری ٠ ویبین شکل ٦ - ٣٨ عدة ملفات للف انطباقی متقهقر ٠

تبین الانسکال ٦ ـ ٣٩ و ٦ ـ ٤٠ و ٦ ـ ١١ و ٦ ـ ٢١ و ٦ ـ ٣٩ التوصیلات الخاصة بکل من النوعین للف التموجی فی حالة منتجات ذات ٢٣ مجری ، ٤٥ قضیبا و تحتوی علی ملفین لکل مجری .

### التوصيلات المعادلة

تعرف التوصيلات المعادلة أيضا باسم التوصيلات المتقاطعة ، وهي تستسما في منتجت التيار المستمر الكبيرة لكي تقلل من مرور التيارات

المحلية و وتنشأ هذه التيارات المحلية عادة نتيجة لعدم تساوى المسافة الهوائية بين الأقطاب والمنتج ويمكن التخلص منها بتوصيل قضبان الموحد المتساوية الجهد معا ويتوقف تعيين القضبان التى توصل معا على عدد الأقطاب في المحرك ، وعلى عدد قضبان الموحد ولما كانت التوصيلات المعادلة تستعمل في الغالب مع المحركات التنافرية ، فقد نوقش هذا الموضوع بتفصيل أكبر في الباب الثالث ويجب ملاحظة أن التوصيلات المعادلة تستعمل مع المنفات الانطباقية فقط .

### طريقة إعادة اللف

#### اخذ المعلومات

فى أثناء عملية حل المنتج ، يجب تسجيل المعلومات الكافية ، التى تمكن القائم باللف من أعادة لفه على الوجه الصحيح · وتسنعمل الطريقة الآتية في كثير من المحال :

عد المجارى وفضبان الموحد • سبجل مقدار ترحيل الأطراف بعمل علامات على المجريين ، وقضبان الموحد الخاصة بملف معين ، كما يظهسر في الأشكال ٦ ـ ٤٤ و ٦ ـ ٥٥ و ٦ ـ ٤٦ • وتصنع العلامات الموضحة بالرسومات اما بمبرد و ذنبة ، وهسنده العلامات تسبجل كلا من خطوة الملف ، وترحيل الطرف ، وهي عملية مهمة ، حيث أن الخطأ ني ترحيل الأطراف سوف يؤدي الى حدوث شرارة وسوء التشغيل • خذ خطوة الملف في نفس الوقت ، وإذا كان المنتج ملفوفا بالملف ، فسوف يكون من اللازم رفع عدة ملفات • سبجل مقدار الحيز الجانبي بقياس المسافة التي تمتدها الملغات بعد نهاية المجارى •

عين عدد الملفات لكل مجرى ونوع اللف ، أى يدوى و على ضبعه ، بخيات ، يمينى ، يسارى ، فى اتجاه عقربى الساعة ، وهكذا • عد المفات فى كل ملف ، فاذا كان ذلك صعبا ، اقطع الملف وعسد أطراف الأسلاك عند القطع •

اذا كان المنتج يحتوى على ملف مجرى ، فقد يكون من الضرورى أن تعد جميع اللفات فى المجرى ثم تقسم على ٢ ، لـكى تحصل على عدد اللفات فى كل ملف • اذا كأن المنتج كبيرا ، احتفظ بملف لكى يكون لديك المقاس اللازم تعمل ضبعة للملفات الجديدة • عين مقاس السلك بوساطة

معاير سلك أو ميكرومتر · وسجل كذلك نوع غطاء السلك ، كقطن مفرد بالمينا ، فورمعار ، أو مهما يكن نوعه · سجل نوع العازل في المجرى ·

تعدير: حاول على قدر الامكان عدم المساس بالرقائق ، ولا تكسر عوازل الفبر الجانبية ، تأكد أن العازل قد أزيل تماما من المجارى ، فك لحام الأطراف من الموحد ، وإذا انكسرت الأطراف وهي بداخل القضبان ، استعمل سلاح منشار يدوى لاستخراج الأجزاء النحاسية المكسورة من القضبان ، استعمل لذلك سلاحاً بحيث لا يكون مقدار القطع الذي يصنعه في القضيب أكبر في المقاس من قطر السلك الجديد ، وتستخدم لهذا الغرض آلة مبينة بشكل 7 ـ ٧٤ ٠

تكون الخوابير في العادة ممسكة باحكام في المجارى بحيث يصبح من الصعب رفعها • ضع اسنان سلاح منشار يدوى فوق الخابور ، كما هو مبين بشكل آ ـ ٤٨ وأطرق عليه بالمطرقة بلطف ، بحيث تنغرس الأسنان في الخابور • ثم بطرق على السلاح من الجانب ، لكي تنغرس أسنانه أكثر عمقا في الخابور ، ولكي تدفع الخابور في نفس الوقت خارج المجرى • وفي طريقة آخرى للحل ، شائعة الاستعمال ، يسخن المنتج أو يمرر عليه لهيب بورى لتلين الورنيش • وتزال الملفات بقطعها عند ناحية ، وسحب الاسلاك من الناحية الأخرى •

### لحام االوحد بالقصدير:

بعد اعادة عزل المنتج ، واعادة لغه ، ووضع الأطراف في الموحد ، تصبح النخطوة التالية تحام الأطراف ، اما بمكوى لحام بالكهربا أو بمكوى لحام غاز ، وتستعمل المكاوى الكهربية عموما مع المنتجات الصغيرة ، وتستعمل مكاوى الغاز مع المنتجات السكيرة ، ويتوقف حجم المسكوى المستعملة على حجم الموحد ،

وتكون الطريقة كما يأتى : ضع معجون اللحام على كل سلك بداخل قضيب الموحد • ( يصنع نوع جيد من المعجون بسحق الصمغ واضافة كحول اليه لمكى يتحول الى عجينة • يمكن استعمال معجون اللحام التجارى • ادا كان يمسح بالكحول بعد اللحام ) •

ضع طرق مكوى اللحام على الموحد ، كما هو مبين بشكل ٦ ــ ٤٩ ، والتظر حتى تنتقا الحرارة من المسكوى الى سطح قضيب الموحد المراد لحامه • هـــذا د سال الحرارى يحدث عنسدما يبدأ المعجون في عمسل فقساعات •

ضع مادة اللحام على الموحد بجانب المكوى ، واتركها تنصهر ، ثم تسيل داخل مجرى الموحد ، وذلك قبل أن ترفع المكوى • دع مادة اللحام تسيل حول الأطراف بأكملها ، ولكى تمنع مادة اللحام من أن تسيل الى الناحية الخلفية من الموحد فتتسبب في عمل دوائر قصر ، ارفع طرف المنتع بحيث تسيل مادة اللحام الى الناحية الأمامية • ولمنع مادة اللحام من أن تسيل من قضيب الى آخر ، تمسك المكوى بالطريقة المبينة بشكل ٦ ـ ٥٠ •

### ربط المنتج:

تستعمل الأربطة على المنتج لحفظ التوصيلات الى الموحد في مكانها و يستخدم رباط حبل على المنتجات الصغيرة لمنسع الأطراف من التطاير من المجارى أثناء دوران المنتج ، وتستخدم أربطة من الصلب في المنتجات الكبيرة لنفس الغرض ، كما تستخدم أربطة من الصلب في المنتجات الكبيرة ذات المجارى المفتوحة ، وذلك لمنع الملفات من التطاير خارج المجارى .

### أربطة الحبال:

شكل ٦ ـ ٥١ يبين الطريقة التي نستعمل للربط بالحبل على منتح . وتجب ملاحظة التوجيهات الآتية :

استعمل المقاس المناسب من الحبل ، غليظا في المنتجات الكبيرة ، ورفيعا في المنتجات الصغيرة ، ابدأ من الناحية القريبة من الموحد ، ولف عدة لفات في طبقات ، تاركا ما يقرب من ٦ بوصات من البداية طليقا ، بعد لف عدة لفات ،اصنع خية عند البداية ، كما هو مبين عند ٢ على الرسم ، ثم لف عدة لفات آخرى فوق الخية ، إمرر طرف الحبل الرابط من خلال الخية ، ثم شد على الطرف الطليق ، وسوف يؤدى ذلك الى شد الطرف تحت الحبل الرابط ، بحيث تضمن بقاءه في هذا الوضع ، ويمكنك بذلك قطع الزيادة في الحبل عند هذا المكان ، استعمل ضغطا كافيا آثناء اللف بحيث يصبح الحبل محكم الربط ،

### أدبطة الصلب:

تجتاج بعض المنتجات ذات المجارى المفتوحة الى اربطة من الصلب ، لمنع الملفات من التطاير من المجارى اثناء دوران المنتج • وتوضع اربطة الصلب على الناحية الأمامية والناحية الخلفية من الملفات ، ويكون وضعها بطريقـة تختلف عن تلك التي تتبع مع أربطة الحبال • وشكل ٦ - ٥٢ مبين الطريقة ، وهي كما يلي :

ضع المنتج على مخرطة ، وضع ورق ميكا عازل فى مجرى الرباط حول المنتج بأكمله ، لكى تعزل الرباط عن جوانب الملفات ، احفظ العازل فى مكانه بربط لفة من الحبل حوله ، ضع أشرطة صغيرة من الصفيح أو النحاس تحت الحبل ، على أبعاد متساوية حول المنتج لضمان بقاء الرباط بعد لفه ، استعمل نفس مقاس سلك رباط الصلب كما فى الرباط الأصلى .

يجب وضع اربطة الصلب بضغط أكثر بكثير مما تحتاج اليه اربطة العبال ويكون من اللازم لذلك استخدام جهاز يطلق عليه ماسك السلك لعمل الضغط المطلوب ويتكون هنذا الجهاز من قطعتين من الفبر مربوطتين معا بوساطة مسمارين محويين وصامولتين من ذات الجناح ويمرر سلك رباط الصلب خلال هذا القابض الى المنتج واربط القابض جيندا على مخرطة أو منضدة شغل ويحيث يمكن أن يبقى ثابتا أثناء وربط المنتج مرر السلك خلال القابض الى المنتج وذلك أثناء لف هنذا الاخير ببطء ويجب الاهتمام بعدم بذل ضغط أكبر من اللازم على السلك والا فسوف ينقطع وبعد وضع الرباط على الملف والا فسوف في عمل الرباط النحاس الذي يليه وقعة ثم الحم الرباط بأكمله بالقضدين واستمر في عمل الرباط الذي يليه ويليه ويليه ويليه والذي يليه والذي يليه والذي يليه والذي يليه والذي يليه والمناس الذي يليه والمناس المناس المناس الله والذي يليه والله والمناس المناس ا

# اختبار الملفات الجديدة

بعد اتمام اعادة اللف وعمل التوصيلات ، يصبح من المهم اختبار كل من الملفات والتوصيلات من ناحية القصورات ، التماسات الارضية ، دوائر الفتح ، وصبحة التوصيلات ، ويجب اجراء ذلك قبل دهان الملفات بالورنيش ، وذلك حتى يتسنى العثور على الخطأ واصلاحه بمجهود أقل ، وسوف تجد التعليمات المفصلة الخاصة بعمل هذه الاختبارات في الجزء الخاص بتحديد الخلل والاصلاحات ، فيما بعد ،

### التحميص والدهان بالورنيش

بعد أن يتم لف المنتج ولحامه وربطه واختباره ، تكون العملية التالية مى الدهان بالورنيش • وهذا الاجراء يجعله غير قابل لامتصاص الرطوبة ، ويمنع اهتزاز ملفات السلك في المجارى ، وقد يؤدى هذاالاهتزاز الى تجريع العازل على السلك ، فيسبب قصورات • وتعمل الرطوبة أيضا على تأكل العازل على الاسلاك ،

ويكون دهان المنتج بالورنيش ، اما مع التجفيف الهوائي ، أو مع التحميص • ويستعمل التجفيف الهوائي مع دهان الورنيش في المنتج ، أذا

كان التحميص غير مرغوب فيه ، أو غير مريح · ولسكن تأثيره لا يرقى الى درجة التحميص من الرطوبة ، وذلك لانه لا يمكن التخلص من الرطوبة ، الا بالتحميص فقط ·

عند استعمال التحميص مع دهان الورنيش ، ضمع المنتج في فسرن تحميص عند درجة حسرارة تبلغ ٢٥٠ درجة فهرنهيت لمدة ثلاث سماعات نقريبا لازالة كل الرطوبة ، واترك ورنيش التحميص يسيل ، ارفع المنتج من الفرن ، واغمسه في الورنيش ، ثم اترك الورنيش يتساقط منه لمسة نصف ساعة ، نف العمود والموحد بالشزيط لتمنع التصاق الورنيش بهما ، والا فسوف يكون من اللازم وكحطهما ، بعد أن ينشف الورنيش ، ضع المنتج مرة ثانية في الفرن عند نفس درجة الحسرارة ، ودعه لمدة ثلاث سماعات الخرى ، بعد أن يتصلب الورنيش ، يمكن خرط الموحد على المخرطة ،

# تحديد الخلل وإصلاحه

#### الاختبسار

من المتبع عادة آختبار الموحد ، قبل محاولة ثف المنتج ، ويكون ذلك لتسهيل عملية الاصلاح في حالة ما اذا كان بالموحد أي عيب ، ويختبر الموحد للتحري عن وجود قضبان متماسة مع الارض ، وقضبان مقصورة .

### اختبار الوحد المتماس مع الارض

يكون الموحد متماسا مع الارض عندما يتلامس أحد قضبانه أو أكثر مع قلبه الحديدى واستعمل دائرة مصباح الاختبار وصبلها كما يظهر في شكل ٣ ـ ٥٣ و اربعل احد طرفى دائرة الاختبار مع عمود المنتج باستمراد وصل طرف الدائرة الآخر الى أحد قضبان الموحد ، فاذا كان القضيب معزولا عزلا لا عيب فيه ، فلن يضي المصباح و لا يجب أن يحبث أي شرر أو قوس كهربي بين القضيب والارض و ضع طرف دائرة الاختبسار على القضيب التالى ، واجر الاختبار بنفس الطريقة ، كما سبق ، واستمر حتى تختبر جميع القضبان و اذا أضاء المصسباح عند لمس أى قضيب ، دل ذلك على وجود تماس أرضى عنده و

### اختيار الموحد القصور

يستخدم الاختبار الموضع بالرسم في شكل ٦ ـ ٥٤ ، لكشف العيوب الموجودة في الميكا التي بين القضيان ، ضع احد طرفي دا ثرة الاختبسار على

أحد قضبان الموحد ، وانطرف الآخر على القضيب المجاور · لاينبغى ظهور أى ضوء فى مصباح الاختبار ، فاذا لوحظ وجود أى ضسوء ، كان معنى هذا وجود قصر بين القضيبين المتلامسين مع طرفى دائرة الاختبار · حرك كل طرف بمقدار قضيب واحد ، وأجر الاختبار السابق · استمر على همذا المنوال حتى تختبر جميع القضبان ·

#### اختبار الملفات

بعد نف المنتج ، وتوصيل الاطسراف الى الموحد ، يجب اجسراء بعض الاختبارات لكشف الاخطاء التي يمكن أن تكون قد وقعت في أثناء عملية اللف ، وهسنده الاختبارات للكشف عن التماس الارضى ، والقصسورات ، والفتحات ، والعكوسسات في الملقات ، ويمكن اجراؤها اما باستعمال زوام أو ملليفولتمتر .

### اختبار التماس الارضى

الفحص البصرى: بعد اعادة لف منتج ، تكون الخطوة الاولى معرفة ما اذا كانت الملفات متماسة مع الارض أم لا ، وكل ما يحتساج اليه في هسذا الشان هو دائرة مصباح اختبار بسيطة • وهذا يمكن اجراؤه كما يظهر في شكل ٦ ــ ٥٥ ، قبل توصيل الاطراف في الموحد • واذا كان يراد اجسوا الاختبار على منتج ملفاته موصلة الى الموحد ، تصبح دائرة الاختبار كتلك التي تظهر في شكل ٦ ــ ٥٦ • أذا أضاء المصباح ، ولم تكن الملفات موصلة الى الموحد ، دل ذلك على وجود تماس في الملفات ، ويجب علاج الحالة قبل اجراء أي اختبارات اخسري • وتحديد مكان التماس باتضبط ضروري لا تخاذ الاجراءات الملازمة لازالته • ويحدث التماس الأرضى عنسد اركان المجارى عادة ، حيث يوجد انحناء حاد في الملف ، أو بداخل المجارى ، اذا كانت بعض الرقائق الحادة خارجة من مكانها • واذا كانت الملفات موصلة كان الموحد ، ويضيء المصسباح ، فاما أن يكون التماس بين ملفات المنتسج والارض أو بين الموحد والارض •

# وطريقة تحديد التماس الارضى تكون كما يلى :

افحص الملفات عند طرفی المجری ، ولاحظ مااذا کان العازل فی المجری قد تحرك من مكانه ، وتسبب فی جعل الملفات تلمس القلب الحدیدی ، کما هو مبین بشكل ۳ ـ ۵۷ • فاذا كانت الملفات جدیدة ، یمكن ارجاع المازل الی مكانه • وعلی كل حال ، فانه اذا لم یمكن عصل ذلك ، توضع

قطعة العازل عند المكان المصاب · واذا تعذر تحديد مكان التماس الارضى بالفحص ، يجب استخدام الزوام أو اجراء اختبار بجهاز القياس ·

اختبار القياس من قضيب الى قضيب: تستخدم الدائرة المبينة بشكل ٢ ــ ٥٨ ، مع منبع تيار مستمر منخفض الجهد ، كبطارية أو خط جهده ١١٠ فولت ، ومصباح أو عدة مصابيح موصلة على التوالى معها ، كما هــو مبين بشكل ٦ ــ ٥٩ ، ضع طرفى دائرة الاختبار على اللوحد ، ثم اربطها فوقه بعدة نفات من حبل تلفها حول الموحد ، كما هؤ مبين بشكل ٦ ـ ٦٠ ، ضع حد طرفى ملليفولتمتر تيار مستمر على العمود ، وضع الطرف الآخر على أحد قضبان الموحد ، يجب أن ينحرف مؤشر الجهاز اذا كان هناك تماس أرضى ، حرك طرف جهاز القياس من قضيب الى آخر حتى يظهر انحراف فيئيل في ابرة الجهاز ، أو لايظهر انحراف على الاطلاق ، فيكون الملف الموصل الى هذا القضيب هو الملف المتماس مع الارض ، ويبين شكلا ٦ ـ ٦٠ ،

تعدير: اذا كان المحرك ذا قطبين يوضع طرفا دائرة الاختبسار على. قضيبين متقابلين على الموحد ، آو أى كسر من ذلك • وتؤخذ قراءات جهاز القياس على القضبان التي بين طرفي التوصيل • وفي حانة المحرك ذي الاربعة الاقطاب يجب آن تكون المسافة بين الطرفين ربع عدد القضبان ، وفي المحرك ذي الستة الاقطاب تكون المسافة سدس عدد القضيبان ، وهكذا • يجب أن يكون التيار المار في المنتج كافيا لاعطاء ما يقرب من ثلاثة أرباع قيمة الانحراف الكلي للمؤشر • ويمكن الوصيول الى ذلك بوساطة تغيير عدد المصابيح الداخلة في الدائرة ، أو جهد البطارية المستعملة •

الاختبار بوساطة الزوام: الزوام، المبين بشكل ٦ ـ ٦٣، جهاز يستخدم للكشف عن التماسات الارضية، والقصورات، والفتحات في الملفات الموجودة على منتج وتحديد مكانها وهو يتكسون من ملف من السسلك ملفوف على قلب حديدي، وموصل الى خط تيار متردد ١١٠ فولت ويصنع القلب عموما على شكل حرف H، وبه فتحة عند القمة، يمكن أن يبيت فيها المنتج ، كما يظهر في شكل ٦ ـ ٦٤ وعندما يمر تيار متغير في ملف الزوام، ينشأ في ملفات المنتج جهد بفعل عملية المحول و

وفيما يلى الطريقة المتبعة لاختبار المنتج ، للكشف عن التماسات الارضية ، بوساطة الزوام :

ضع المنتج على الزوام ، وأمرر التيار في ملفه ، ضع أحد طرفي ملليفولتمتر تيار متردد على قضيب الموحد العلوى ، ضع الطرف الآخر لجهاز القياس على العمود ، كما يظهر في شكل ٦ - ٥٦ ، اذا سجل جهاز القياس قراءة ، أدر المنتج حتى يصبح القضيب التالي عند القمة ، وأجر الاختبار بالطريقة السابقة ، استمر على هذا المنوال حتى تصل الى قضيب لا يعطى الحرافا ، وهذا يعنى أن الملف المتماس مع الارض موصل الى هدذا القضيب ،

الاختبار بالمحاولة: يمكن تحديد الملف المتمساس مع الارض يدون استخدام الزوام، أو اختبار القياس من قضيب الى قضيب، وذلك باتباع الطريقة الآتية: في حالة الملفات الانطباقية، فك طرفى قضيبين من قضبان الموحد، يكونان على جانبين متقابلين من الموحد، وافصل كلا منهما، كما ترى في شكل ٦ - ٦٦٠ استعمل دائرة مصباح الاختبار، وحدد أيا من نصفى الملفات هو المتماس الرضا، ويكون ذلك بلمس العمود بأحد طرفى دائرة الاختبار، ولمس الاطراف المفصولة بالطرف الثانى والذي يتسبب في اضاءة المصباح منها يكون هو النصف المتماس مع الارض من الملفات، أما النصف الآخر فليس به تماس .

افصل الطرفين الموصلين الى أحد قضبان الموحد ، عند المنتضف تقريبا ، فى النصف المتماس مع الارض من المنتج ، كما ترى فى شكل آد . ٦٠ ، وأجر الاختبار كما سبق ، هذه الطريقة تنفى احتمال وجسود التماس فى ثلاثة أرباع الملفات ، استمر على هذا المنوال بطريقة نفى احتمال وجود التماس ، حتى يتحدد الملف المتماس مع الارض ،

اصلاح الملف المتماس هع الارض: بعد تعيين الملف المتماس مع الارض، يصبح من انضرورى معرفة السبب، واصلاحه لو أمكن ويكون السبب عادة تعزقا في عازل المجرى، أو ضغط احدى الرقائق على الملف عند نقطة معينة واذا كان مصدر الخلل ظاهرا، فقد يكون من المحتمل علاجه بسرعة ، وذلك بوضع عازل جديد اذا احتاج الامر ؛ أو اعادة الرقيقة الخارجة الى مكانها الصحيح واذا لم يكن الخلل ظاهرا، فقد يكون من الضرورى اعادة عزل ولف جزء من ، أو كل الملفات ، أو حذف الملف المعيب من الدائرة وتستمعل الطريقة الاولى ، وهي اعادة اللف والعسزل ، اذا كان من اللازم وجود الملفات بأكملها في الدائرة ، وسوف يتوقف استخدام الطريقة الثانية وجود الملفات بأكملها في الدائرة ، وسوف يتوقف استخدام الطريقة الثانية على عدة عوامل ، كالوقت ، والنفقات ، ونوع المحل القائم بالاصلاح .

وتشتمل الطريقة الثانية على الخطوات الآتية :

افصل كلا من طرفى الملف المتماس مع الارض من قضيبى الموحد • ضع وصلة بين هذين القضيبين تقصرهما • يبين شكلا ٦ - ٦٨ و ٦ - ٧٠ كيفية رفع الملف ، الملفوف بالنحية ، من الدائرة • ويبين شكلا ٦ - ٧٠ و ٦ - ٧١ على اعترتيب، كيفية رفيسع ملف انطباقى ، وملف تموجى ، من الدائرة •

وعلى الرغم من أنه في هذه الطريقة يبقى الملف المتماس مع الارض على المنتج ، فانها تؤدى الى عزله كهربيا من دائرة المنتج ،

وبعد ثف طرفى الملف المفصولين بالشريط ، يبقيان فى مكانهما الاصلى ، وذلك بدون أن يلمسا الموحد • وإذا كسان الملف متماسا مع الأرض فى مكاتين مختلفين ، اقطعه بينهما ، لكى تمنع تولد تيارات تأثيرية فيه • ولكى تمرف ما أذا كان هناك تماس ارضى فى مكانين أم لا ، ضع المنتج على الزوام وأجر احتيار الكشف عن قصورات •

# الاختبار للكشف عن الملقات المقصورة

الاختبار بوساطة الروام: يعود السبب في وجسود ملفات مقصورة في ملغات جديدة عادة الى الاهمال ، وشسلة الطرق المتكرر على الملفسات ، وخصوصا اذا كان اللف مصنوعا بطريقة محكمة ، وتحدث هذه القصورات عندما تتلامس لفتسان في ملف تلامسا كهربيا ، أو عندما يتلامس ملف مع الملف المجاور ثه كهربيا ، أو عندما يحدث قصر بين جانبي ملفين في مجرى واحد (قصر على النصف) ،

فيما يلى الطريقة المتبعسة في الاختبسار للكشف عن دوائر القصر في منتج :

ضع المنتج على الزوام ، ومرر التيار في ملغه ، أمسك بقطعة رقيقة من المعبن ، كسلاح منشار يدوى ، فوق المجرى العلوى في المنتج ، كما ترى في شكل ٦ - ٧٢ · ويجب الامساك بسلاح المنشار ، بحيث يكون نوق المجرى مباشرة ، وعلى امتداد طوله ، اذا كان الملف الموجود بهسفا المجرى مقصورا ، فسوف يهتز سسلاح المنشار بسرعة ، ويحدث ضجة تشبه فوم الحيوانات ، واذا ظل السلاح ساكنا ، فهذا دليسل على أنه لا يوجد أي قهمر في الملف الذي تحت الاختبار ، بعد اختبار المجارى الموجودة على قمة المنتج بسلاح المنشسار ، أدر المنتج ، بحيث تأتى بضعة مجار اخرى الى قمة المنتج بسلاح المنشسار ، أدر المنتج ، بحيث تأتى بضعة مجار اخرى الى

القمة · اختبرها بنفس الطريقة ، واستشر على هذا المنوال ، حتى تختبو المنتج بأكمله ·

اذا كان المنتج كبيرا جدا ، يمكن وضع الزوام فوقه واختباره بنفس الطريقة السابقة ، وفي بعض المحلات يوضع الزوام في الجانب ، مع امكان تحريكه الى أعلى والى أسفل ، ويكون المنتج في هذه الحالة راكبا على حصانين من الحديد الى جانب الزوام في اثناء اجراء الاختبار ،

اذا كان المنتج محتويا على توصيلات متقاطعة ، أو معادلة ، ف لا يمكن اختباره بسلاح المنشار اليدوى • ذلك لان هذا النوع من المنتجأت سوف يتسبب في جعل السلاح يهتز عند كل مجرى ، مما قد يجعلنا نستدل على المكان وجود قصر في كل ملف • وعلى كل حال ، فان هذا ليس صحيحا ، وسوف يكون من الضرورى اختبار هدا النوع من المنتجات بجهاز قياس •

يتسبب الملف المصور ، في المنتج الملفوف لفا انطباقيا ، أو لفا تموجيا ، في جعل سلاح المنسسار يهتز فوق مجرين ، معينا بذلك المجريين المفاين يوجد بهما جانبا الملف المقضور ، ويجب وضع غلامة بالطباشير على هذين المجريين ، فلذا حدث الاهتزاز في سلاح المنشار عند آكثر من مجريين ، فمن المختمل أن يكون أكثر من ملف واحد مقضورا ، وفي لف تموجي ذي أربعة المختمل أن يكون أكثر من ملف واحد مقضورا ، وفي لف تموجي ذي أربعة اقطلب ، يهتز السسلاج عنسد أربع نقط ، أذا كان القهر بهن قضسيبين متجاورين ، وفي لف تموجي ذي ستة أقطاب ، سوف يهتز السلاح عنسد ست نقط ،

من السهل مسواه أكان اللف انطباقيا أم تموجيا منبع طرفى الملف المعيب ، ومعرفة مكان توصيلهما على الموحد ، ويكون الامر أكثر صعوبة فى حالة اللف التموجى ، ولذلك فسوف يكون من اللازم استخدام جهاز قياس للتتبع ، ويكون هذا على الاخص صحيحا ، اذا كان قضييان من الموحد هما المقصوران ، ولمعرفة مكان الطرفين غلى الموحد بالضبط ، ضمع المنتج على انزوام ، استخدم ملليغولتمترا لاختبار القضيان المتجاورة ، وحيث تكون القراءة على اللجهاز أقبل من المعتساد ، دل ذلك على وجود قصر ،

الأختبار بعهاز القياس من قضيب الى قضيب : هذه طريقة لابجاد الملف المقصور ، أكثر كفاية ، كنا يمكن الاعتماد عليها أكثر من طريقة اختبار الزوام وجهاز القياس ، ويفضل استخدامها عليها ، وفيما يني التوجههات الخاصة بهذه الطريقة ،

ضم المنتج على حصائين ، وصل الموحد الى منبع تيار مستمر ، مستخدما الدائرة المبينة بشكل ٦ - ٧٧ · ضع طرفى ملليفولتمتر تيار مستمر على قضيبين متجاورين ، مبتدئا بالقضيبين ١ ، ٢ ، واسمح للتيار المار خلال المنتج أن تبلغ قيمته ما يسبب انحراف الجهاز بمقدار ثلاثة أرباع قيمته الكاملة · فاذا كان الملف الموصل الى هـذين القضيبين في حالة جيدة ، فسوف يكون الانحراف المسجل على الجهاز عاديا · حرك طرفى الجهاز على القضيبين التاليين ٢ ، ٣ ولاحظ القراءة · يجب أن ينحرف مؤشر الجهاز بنفس القيمة السابقة ، فأذا كانت القراءة آقل ، أو صفرا ، دل ذلك على أن الملف الموصل بين هذين القضيبين في حالة قصر ·

تحليم: سوف تكون القراءة الناتجة أقل قليلا، اذا كان الملف كمية من السلك أقل من الآخرين وفي حالة اللف ذي الخية ، والملفات الاخرى التي توضع في المجاري بالملف ، تختلف قراءات الجهاز اختلافات طفيفة ، عند آخذ القراءات المختلفة حول الموحد ، والسبب في ذلك أن الملفات تصبح أكبر ، عند وضعها واحدا فوق الآخر ، وللتأكد من أن القراءة المنخفضة تدل على وجود قصر ، ضمع المنتج على الزوام ، واختبره للكشف عن قصورات ، فاذا دل الاختبار على الزوام على أنه على ما برام ، فأن القراءة المنخفضة تعنى حينئذ قلة في سلك الملف أو في طوله ، يستدل على وجود ملف مقصور ، في حالة لف تموجي ذي أربعة أقطاب ، أذا كانت القراءة المسجلة نصف القراءة المعتادة تقريبا ، ويكشف عن مشل هذا الملف على جانبين متقابلين من الموحد ،

## الغاء ملف مقصور على المنتج

اذا دل الاختبار على وجود أكثر من ملف أو ملفين مقصورين على منتج ، كان يعمل منسذ عد سنين ، فان خير ما يتبع هو إعادة لف المنتج بأكمله وهذا هو ما ينصح به ، لانه من المحتمل أن تكون ملفات المنتج قد تعرضت للسخونة بما فيه الكفاية ، حتى أضبحت متفحمة وهشبة ، فتنتج قصورات أخرى أثناء العمل في المنتج على النضد ، وإذا كسان المقصور ملفا أو ملفين وانباقي على مايظهر في حالة جيدة ، فمن الممكن فصل أمثال هسنه الملفات من الدائرة ، بدون اضسعاف قيمة معامل الجودة الممحرك ، وتتوقف الطريقة ألتي تتبع لفصل الملفات المقصورة من الدائرة على نوع المنتج ،

## فصل ملف مقصور من منتج ملفوف لفا ذا خية

اذا فرضنا أنه أمكن تحديد مكان الملف المقصور ، فان الخطوة التالية تكون قطع الملفات التي يحتويها الملف على جانب المنتج المقابل للموحد • تأكد من قطع كل نفة من الملف ، منعا لحدوث تيارات تأثيرية في الملف المقصور ، مما يتسبب عنه الضرر للملفات الاخرى •

يؤدى قطع الملف المقصور الى احداث فتح في الملفات ، ولما كان القضيبان الموصلان الى هـنا الملف معروفين ، فانه يمكن تفادى الفتح بعمل توصيلة بين هذين القضيبين ، تبين الاشكال ٦ ـ ٧٤ ، و ٦ ـ ٧٠ ، و ٦ ـ ٧١ الدوائر المتكونة بهـناه الطريقة في لف ذي خية ، ولف انطباقي ، ولف تعوجي ، وشكل ٦ ـ ٧٧ يبين منظرا آخر لشكل ٦ ـ ٧١ ، وتوجد طريقة أخرى لفصل الملف ، تشتمل على قطع الملف كما سبق آن بينا ، ثم اجدل لفات أحد الجانبين معا ، وكذلك الجانب الآخر ، قبل اجراء عملية الجدل. تأكد من عدم وجود أي عازل على الأسلاك ، ليس من الضروري وضع وصلة على الموحد في هذه الطريقة ، بل وليس من الضروري لمس الموحد لإى سبب من في هذه الطريقة ، بل وليس من الضروري لمس الموحد لإى سبب من

هذه الطرق فى فصل الملفات من الدائرة غير مستحبة ، لان الملف قد يكون موجودا فى قاع المجرى ، ومن العسير لذلك الوصول اليه بغرض قطعه • والى جانب ذلك فقد يلحق الضرر بالملفات الأخرى فى أثناء عملية فصل الملف المعيب • ولذلك يقترح إتباع مثل هذه الطرق فى الحالات الاستثنائية ،عندما يتدخل عامل الوقت فى الموضوع ، أو تكون الحاجة ماسة الى اصلاح مؤقت • مما يجعلها ذات فائدة •

## فصل ملف مقصور من ملفات انطباقية لمنتج من الحجهم التوسط

فى هذا النوع من المنتجات قد يكون من الممكن الوصول الى الملف اللازم فصله ، ولكن من المستحيل فصل الملف التالف وحده ، والطريقة هى نفسها بالضبط التى اتبعت فى حالة اللف دى الخية المبينة بشكل ٢ ــ ٧٤ ، والخبرة وحدها هى التى تعلى الطريقة السليمة الواجب اتباعها فى كل عمليات القطع هذه ، وسوف يجد المبتدىء صعوبة فى معالجة هذا الأمر ، ولكن العامل المتمرن لن يحتاج الا الى وقت قصير لتقرير ما يجب اتباعه ،

فصل ملف مقصور على منتج ذى لف تموجي ؛ يكون طرفا أى ملف على منتج ذى اربعة اقطاب ، ملفوف لغا تموجيا ، موصلين الى ناخيتين متقابلتين

تقریبا علی الموحد • واذا قطعنا ملفا مقصدورا لفتحه ، فسدوف یکون من الضروری حینند وضع وصعلة بین القضیبین الموصلین للملف المعیب • وهذا یعنی أن الوصلة سوف توضیع بین قضییبین علی ناحیتین متقابلتین من الموحد ، کما هو مبین بشکلی ٦ ـ ٧٦ ، و ٦ ـ ٧٧ •

عندما يجرى اختبار ، بجهساز القياس من قضيب الى قضيب ، على منتج ملفوف لفسا تموجيا ، ذى أربعة اقطاب ، فسوف يظهر أثر الملف المقصور على جهاز القياس فى ناحيتين متقابلتين من الموحد ، وهذا لا يعنى أن هناك ملغين مقصورين ، وانما يعنى أن الملف المقصسور ظهر فى الدائرة مرتين ؛ وذلك لان التيسسار يمر فى ملفين على التوالى ، قبل أن يصل الى القضيب المجاور ، فى حالة اللق التموجى ذى الاربعة الاقطاب ،

### الاختبار للكشف عن الدوائر أافتوحة:

قد تنتج الدوائر المفتوحة في المنتج بسبب ضعف توصييل الاطراف الموجودة في قضبان الموحد ، أو بسبب قطع في سلك ملف على المنتج ، وفي كلتا الحالتين ، سوف تتسبب مشل هسذه الحالة في احداث شرارة عند الفرش ، ويمكن في الغالب كشف التوصييلات الضعيفة والاسلاك المقطوعة بمجرد النظر ، فاذا تعذر ذلك ، يجب أتباع وسيائل أخرى للكشيف عن الفتح ،

الاختبار من قضيب الى قضيب: هيى المنتج للاختبار بالملليفولتمتر عبر القضبان ، كما هو مبين بشكل ٦ ـ ٧٨ • لن يسجل الجهاز أى قراءة ، حتى يصبح طرفاه موصلين الى القضيبين اللذين يتصل بهما طرفبا الملف المفتوح وسوف يقفز مؤشر الجهاز عند هذا الوضيج منحرفا بشدة ، ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنعه من أن ينحني أو ينكسر •

اصلاح ملف مفتوح في ملغات انطباقية : تتوقف الطريقة التي تتبسع الاصلاح الملف المفتوح ، الى حد كبير ، على مقدار الوقت المعين للاصدح ، وعلى نوع المعمل الذي تخصص فيه محل الإصلاح المنشود ، اذا وجد ملف أو ملفان مفتوحين ، فأن الحل المناسب لذلك ، بطبيعة المحال ، يكون بالاستبدال ، وتكون اعادة لف المنتج في العادة ضرورية ، والطريقة الاخرى ، وهي أقل كفاية ، تكون بعمل وصدلة بين القضيبين المذين ثبت أنهما مفتوحان ، وذلك بلحصام قطعة من السلك بالقضيدير في مجريي انقضيجين ، وبين شكل ٣ - ٧٩ الدائرة التي تتكون بالقصيدير في مجريي انقضيجين ، وبين شكل ٣ - ٧٩ الدائرة التي تتكون

بهذه الطريقة • وهذه هي الطريقة الوحيدة التي يمكن استخدامها في كثير من الحالات • وهناك طريقة أخرى لعمــل وصلة بين قضـيبين ، وذلك بكشبط بعض الميكا التي بينهما ودك قطعة من السلك بينهما ، ثم لحامهما مع القضيبين •

اصلاح ملف مفتوح في نمف تموجي: طريقة اختبار ملفات تموجية بجهاز القياس هي نفسها الطريقة انتي اتبعت مع الملفات الانطباقية ولما كان كل ملف على منتج ملفوفا لفا تموجيا ذي أربعة أقطاب ، موصسلا الى ناحيتين بتقابلتين على الموحد ، فإن الوصلة للملف المفتوح تكون كالمبينة بشكل حدم وهناك طريقة تحتاج الى وقت ومجهود أقل من ذبك ، ولكنها تستلزم رفع ملفين بدلا من ملف واحد ، وهي مرضية في أغلب الاحيان وهذه الطريقة ، وهي مبينة بشكل ٦ ـ ٨١ ، تكون بعمل وصلة بين القضيبين المتجاورين اللذين ثبت وجود الفتح بينهما ، وهذه الوصلة تغني عن الوصلة الطويلة من احد جانبي الموحد الى الجانب الآخر .

الاختبار بالزوام للكشف عن ملف مفتوح: لتحسديد الملف المفتسوح باستخدام الزوام ، ضع المنتج على الزوام بالطريقة المعتادة واحتبر القضيبين العلويين المتجاورين بملليفولتمتر تيار متردد و أدر المنتج واستمر في اختبار القضبان المتجاورة وعندما يصبح الملليفولتمتر موصلا بين القضيبين المتصلين بالملف المفتوح ، فان مؤشر الجهاز لن ينحرف وسوف ينحرف المؤشر عند باقى القضبان ويمكن اجراء الاختبار للكشف عن الملف المفتوح بدوناستخدام جهاز القياس وذلك بقصر القضيبين العلويين بوساطة قطعة من السلك وكما هو مبين بشكل ٦ – ٨٢ ، فاذا لم تحدث شرارة دل ذلك على وجود ملف مختوح وقد يكون المعتماما عندقضيب الموحد ، واما في الملف نفسه ويمكن استخدام هذه العطريقة للاستدلال على مكان طرفي ملف مقصور ومع ذلك فان اجراء الاختبار بسلاح المنشار اليدوى هدو أفضل طريقة للمشدود على الملف المقصور والمناس المناسود على الملف المقصور ومع ذلك المنساد المنصور والمناس المنساد المناس المناس المناس المناس المنساد المنساد

### الاختبار للكشف عن الملفات المعكوسية

ينشأ وجود الملفات المعكوسة على المنتجات التي أعيد لفها حديثا فقط ، وهي تأتى نتيجة للخطأ في وضبع الاطراف في قضبان الموحد ، وتختلف طريقة تحديد الملف المعكوس باختلاف أيواع الملفات .

الاختبار من قضيب الى قضيب في اللف ذى الخيسة: هيئ المنتج للاختبار من قضيب الى قضيب عند وضع طرفى جهاز القيساس على قضيبين متصلين بملف معكوس ، كما هو مبين بشكل ٦ ـ ٨٣ ، تكون القراءة التي يسجلها الجهاز معكوسة ، وعند وضع طرفى الجهساز على القضيبين السابقين للملف المعكوس ، وعلى القضيبين التاليين له ، يسجل الجهاز ضعف القراءة ، بالرجوع الى شكل ٦ ـ ٨٤ نجد أنه اذا كانت خيتان في لف ذى خية معكوستين ، نحصل على ضعف القراءة ، ثم على خيتان في لف ذى خية معكوستين ، نحصل على ضعف القراءة ، ثم على قراءة معكوسة ، ثم ضعف القراءة مرة ثانية ، وفيما عدا ذلك يجب أن تكون باقى القراءات عادية ،

الاختبار بقضيب مغناطيسى: للكشيف عن ملف معكوس فى ملفيات أخرى ، غير ذات الحية ، يحرك قضيب مغناطيسى فوق كل مجرى ، فينشأ عن ذلك تيار بالتأثير فى الملف الموجود بهذا المجرى ، فاذا وصل جهاز قياس بين القضيبين الموصلين لهذا الملف ، كما يظهر فى شكل ٦ ــ ٨٥ ، فسوف يتحرك المؤشر ، فاذا وجد ملف معكوس على المنتج ، فأن التيار المنتج بالتأثير سوف يمر فى الجهاز فى الاتجاه العكسى ، فيسجل الجهاز قراءة معكوسة .

يبين شكل ٦ ــ ٨٦ طريقة أخرى · عند اسرار تيار مستمر خلال الملفات ، وتوضع بوصلة الى جانب كل ملف على التتابع ، فأن ابرة البوصلة سوف تعكس اتجاهها عند وصول البوصلة الى الملف المعكوس ·

### اصلاحات الموحد

یبین شکل 7 – ۸۷ الأجزاء المختلفة للموحد ، وهی تشتمل علی عدد من قضبان الموحد ، وعدد مساو له من قطاعات المیکا ، ومن قلب حدیدی مکون من حلقتین جانبیتین ، ثم من اسطوانة رابطة توضع علیها القضبان وقطاعات المیکا ،

تصبع قضبان الموحد من النحاس الجيد ، وتشكل كما يظهر في شكل آ ــ ٨٨ ، وهي ذات جوانب مائلة ، والجانب العريض فيها يكون ناحية القمة • وتقطع القضبان على الجانبين جزئيا عند القاع على شكل حرف ٧ والحلقتان الجانبيتان اللتان تتلامان مع القطاعات التي على شكل ٥ في القضبان ، تمسك بقضبان الموحد كلها معا جنا الى جنب • ومن النادر استبدال قضبان مفردة في الموحد ، لأنها مهمة غير عملية •

تستعمل قطع الميكابين القضبان المتجاورة لمنعها من التلامس ، وغالبا ما يكون من الضرورى استبدالها • وتقطع هذه القطع من ألواح من الميكا ذات سمك مناسب ، وتوضع بين القضبان • وعند الاستبدال يجب أن يكون سمك المقطع الجديدة هو نفسه سمك الميكا الأصلية ، والا فقد يصبح الموحد أما مفككا ، وأما مربوطا باحكام أكثر من اللازم •

تصنع الحلقتان الجانبيتان من الحديد، ويطلق على كل منهما حلقة V وهي تعزل بالميكا التي يطلق عليها حلقة الميكا V و تثبت الحلقتان في قطاعات القضبان التي على شكل V ، فتمسك كل القضبان معا وفي احد أنواع الموحدات ، تضغط الحلقة V على قضبان الموحد لتمسكها معا بوساطة صامولة كبيرة تربط على الأسطوانة الرابطة ويمكن وجود صامولة على كل جانب من جانبي الموحد و وتبين الأشكال من V الى حناميل تكوين الموحد و وتربط بعض الموحدات بوساطة مسامير محنواة تمتد من حلقة جانبية الى الحلقة الأخرى ، كما لا تزال بعض عزلها و المناود و المنامير البرشام ، ولا يمكن اعادة عزلها و

عند فك موحد ، تحل الصامولة الرابطة أولا ، ثم يطرق على القضبان خفيفا بمطرقة ، وسوف يؤدى ذلك ال خروج حلقة ٧ الامامية من الاسطوانة الرابطة ، وفي نفس الوقت تنفكك القضبان وتنفصل عن يعضها • وتكون قطاعات الميكا في العادة ملتصقة بالقضبان ، فيصبح من اللازم استخدام مطواة لفصلها عنها • وقد يكون من الضرورى كشطقطع صغيرة من الميكا من على القضبان ، على الرغم من أن ذلك قد يخلف وراءه أجزاء خشسنة ، فاذا كان الأمر كذلك ، يستخدم ورق صنفرة متوسط الدرجة لتنعيم جانبي القضيب • ويجب الاحتفاظ بقطع كاملة من الميكا على سمكها بوساطة الميكرومتر • ويكون سمك الميكا عادة من ١٠٠٠ وطولها ثلاث أقدام ويطلق عليها قطع الميكا على شكل ألواح عرضها قدمان ، وطولها ثلاث أقدام ويطلق عليها قطع الميكا ، وتفصيل حلقات الميكا الجديدة عليها والميكا المجانبية لكي يمكن قياس سمكها ، وتفصيل حلقات الميكا الجديدة عليها •

### تشكيل قطع الميكا الجديدة

بعد تحديد سبك الميكا ، اقطع العدد اللازم من القطع ، وذلك بعد وضع أحد قضبان الموحد على لوح من الميسكا ، وتقسيمة تبعا لذلك الى

مستطيلات ، كما يظهر في شكل ٦ - ٩٤ • ويمكن عمل ذلك أيضا بقياس طول أحد القضبان وعرضه ، وتسجيل هذين القياسين على لوح الميكا ، ومن المستحسن نضمان ضبط القياس اضافة زيادة الى القياسات الفعلية تقرب من مم من البوصة ، اقطع بعد ذلك مستطيلات الميكا بقاطع ورق أو بمقص ،

لكى تقطع شكل \( \text{V} في قطع الميكا اتبع الطريقة المبينة بشكل الله و و و و الله و

سوف تصبح خرف الميكا خسنة ننيجة نقطعها بسدلاح المنشار ، لذلك يلزم تنعيمها بوسساطة مبرد سكين أثناء وجود القضيبين وقطع الميكا في المنجلة ويجب بزد الميكا حتى تصبح في نفس المستوى مع أشكال ألى في القضيبين ، والا فلن يمكن ربط الموحد بالاحكام الكافى وارفع قطع الميكا من بين انقضيبين وضع كلا منها على وجهيها على التوالي فوق قطعة من ورق الصنفرة الناعمة ، وحكها بلطف لكي نزيل آخر آثار المشونة على أحرفها وكرد هذه العملية مع التضبان وعده مجرد طريقة واحدة لتشكيل قطع الميكا ، وبعض العمال يقطعونها واحدة فواحدة بوساطة مقص وتختلف الطريقة باختلاف الأشخاص و

## عمل معلقات ميكا جديدة على شاكل ٧

الى جانب عمل قطع الميسكا الجديدة ، قد يكون من الضرورى أيضها تجديد حلقتى الميكا V ، ويمكن استعمال الحلقتين القديمتين كنموذج لهذا الغرض ، أو يمكن استخدام حلقة الحديد ·

لكى يمكن استخدام الطريقة الأولى يجب الاختفاظ بكل ما يمكن حفظه من حلقة الميكا القديمة  $\cdot$  واذا لم يكن الموحد قد أعيد عزله على الاطلاق ، فسوف تكون الحلقة قطعة واحدة  $\cdot$  وحلقة  $\nabla$  في الواقع عبارة عن حلقتين

منفصلتين ، وأحدة خارجية وواحدة داخلية ، وتدخل احداهما في الآخرى بالضبط ، كما يظهر في شكل ٦ ـ ٩٧ · ولجعل هذه الحلقة مزدوجة ، لابد من استخدام آلة تلصب ومكبس ، ولما كانت هذه المعدات غير متيسرة عادة في محلات التصليح المتوسطة ، تصنع المحلقتان ، الداخلية والخارجية ، كل على حدة •

#### وفيما يلي طريقة صنع حلقات الميكا :

اقطع حلقة V الأصلية على طول الخط المبين بشكل V وبذلك تفصل الحلقة الداخلية عن الحلقة الخادجية • تنفرض انه يواد عمل حلقة V الداخلية • اقطع الحلقة القديمة وسخنها على لهب غاز أو بالبورى وذلك لجعلها أكثر لينا ومنعها من التشقق • ( لا توجه اللهب الى الميكا مباشرة ) • يمكن حينشذ بسط الميكا وسوف تتخذ شكلا كالمبين بشكل V • يمكن حينشذ بسط الميكا وسوف V

توضع حلقة V المبسوطة على قطعة من الميكا المطبوخة ، وترسم حدودها عدة مرات ، ثم تقطع هذه بالمقص من الميكا المطبوخة ، وقد يكون من اللازم استخدام التسخين أثناء هذه العملية لمنع الميكا من التقشر والتشقق ( توجد أيضسا ميكا مطبوخة V تحتساج الى تسخين ) • سخن الميكا تسخينا خفيف ثم سوها بالأصابع لكى تلائم حلقة الحديد V • الجعل سمك الحلقة هو نفسه سمك الحلقة الأصلية ، وقد يكون من اللازم استعمال عدة قطع من الميكا للحصول على السمك المعلوب • تنبع نفس الطريقة في عمل الحلقة الخارجية •

فى طريقة ثانية تستخدم حلقة الحديد ٧ كنموذج ٠ لنفرض أنه يراد عمل حلقة الميكا الخارجية ٠ ضع قطعة من الورق النظيف على الحلقة واضغط على الورق . كما يظهر فى شكل ٦ ـ ٩٩ ، لتشكيل الحسدود الحارجية ، التى تستخدم أبعادها تتحديد بعدى قطعة الميكا اللازم تشكيلها ٠

وفي طريقة ثائثة تستعمل معادلة • يبين شكل ٦ ــ ١٠٠ أنحلقة. ٧ بعد قطعها وبسطها تمثل الجزء العلوى من مخروط ، ولذلك فان أبسط طريقة لاعداد حلقة ٧ تكون بايجاد مقاس المخروط الذي سوف يحتوي على الحلقة •

اصنع رسما كذلك الموجود في شكل ٦ ــ ١٠٠ ، وهو يبين مخروطاً ، والجزء المظلل فيه يمثل الحلقة ، أذا قص المخروط على طول الخط المبين ،

ثم بسط ، فسوف ينتج مقطع الحلقة الدائرى · بايجاد البعدين س ، ص ، ورسم دائرتين بهذين البعدين كنصفى قطريهما ، نكون قد وضعنا أيدينا على حل المسألة · وفيما يلى الطريقة التي تتبع لايجاد هذين البعدين :

قس البعدين أ ، ب المبينين في شكل ٦ - ١٠١ على الحلقة الحديدية ٧ بوساطة مسطرة • ويمكن تحليل المخروط أيضا الى مثلنين ر ، ط ، وهما متشابهان ، وانما يختلفان في المساحة • ومن هذه العلاقة يمكن الحصول على معادلة بسيطة •

باستعمال البعد س كنصف قطر ، ارسم دائرة • ارسم دائرة آخرى بداخل هذه الدائرة مستعملا البعد ص = س = + كنصف قطر • والحلقة المكونة من هاتين الدائرتين سوف تمثل حلقة + وهي مبسوطة •

### اعادة اتجميع لموحد

بعد عمل الحلقات وتشكيل قطاعات الميكا ، تكون الخطوة التالية هي تجميع الموحد ، ويتم ذلك على الوجه التالى : ضع حلقات الميكا في موضعها على حلقة ٧ الحديدية ، وسخنها لكي يمكن ملاءمتها لها تماما ، ضع قضيبا في موضعه على حلقة ٧ ، والى جانب القضيب ضع قطاع ميكا ، ثم ضع قضيبا بعد القطاع ، وهكذا ، تأكد من وجود قطاع ميكا بين كل قضيبين ، وكن حريصا على بقاء حلقات الميكا في مكانها أثناء عملية التجميع ، بعد وضع كل القضبان وقطاعات الميكا معا ، ضع حلقة ٧ العلوية في مكانها ، ثم اربط بالصامولة أو بالمسامير ، ويسخن الموحد في آثناء عملية الربط بوساطة البورى ، أو موقد بنزن ، أو أي مصدر آخر للحرارة ،

بعد نهاية العملية يجب أن يكون الموحد محكم الربط ، وتكون جميع القضبان متحاذية • واذا لم تكن القضبان في حداء بعضها ، يجب حل الموحد ولى القضبان حتى تأخذ الوضع الصحيح • يوجد لدى بعض المحلات مشابك ماسكة توضع حول الموحد أثناء عملية الربط •

يختبر الموحد بعد عملية التجميع للكشف عن التماسات الأرضية والقصورات • ولمعرفة ما اذا كان الموحد معكم الربط بما فيه الكفاية ، اطرق

القضبان بلطف بمطرقة خفيفة · فاذا كان التجميع مضبوطا ، فسوف يصدر عن الموحد صوت رنان ، في حين يكون الصوت أجوف ، لو كان الموحد مفككا ·

#### القضبان المقصورة ٦

اذا وجدت قضبان مقصورة في موحد جديد المعرل ، ولم تكن الملفات قد وصلت اليه بعد ، فمن السهل اعادة العزل بين هذه القضبان • واذا كانت الملفات قد وصلت الى الموحد ، فان العملية تصبح أكثر صعوبة • وعندما يأتي منتج مقصور الى المحل ، حدد أولا ما اذا كان القصر في الملفات أو على الموحد ، وذلك بفصل الاطراف من القضبان المشكوك في أمرها ، شم اختبر هذه القضبان بمصباح اختباري لترى ما اذا كانت مقصورة أم لا •

ومن المعتاد أن نفترض أولا أن هناك قصرا جزئيا ، نتج عن ميكا متفحمة أو وساخة بين انقضبان و ولنفى هذا الاحتمال ، انحت سلاح منشاد يبوى على حجر النحت ، بحيث يصبح طرفه على شكل الخطاف ، كما يظهر فى شكل ٦ ـ ١٠٢ ، ثم اكشط به بعض الميكا وفى بعض الأحيان يكون من الضرورى الكشط فى الميكا الى عمق كبير نسبيا ، حتى يمكن ازالة القصر وعند كشط الميكا تكون سوداه ومحببة أذا كانت متفحمة ، فى حين تكون الميكا فى حالتها الطبيعية بيضاء ، أذا أدت هذه العملية إلى ازالة القصر ، فيجب سد انتقب انذى حدث نتيجة الكشط ، ويكون ذلك بوضع حشو يطلق عليه أسمنت الموحد ، وهو يتكون من مسحوق الميكا المصحونة ممتزجا مع الغراء لعمل عجينة ، ويوضع الحشو بين القضبان بمطواة أو سلاح ويترك حتى يتصلب ،

واذا حدث فراغ نتيجة لانفصال قطعة من الميكا ، سد الثقب الحادث بقطعة من الميكا ، ثم غطها بالاسمنت · ويجب ملاحظة أن هذا الاسمنت يكون موصلا للكهربية وهو معجون ، ولذلك يجب تركه حتى يجف تماما ·

### اعادة عزل بموحد مقصور وهو موصل الاالملفات :

اذا تعذر آزالة القصر بالكشط ، ارفع عدة قضبان ، وضع ميكا جديدة بينها • ويمكن عمل ذلك بالطريقة الآتية ، مع موحد يمكن تفكيكه من الجانب الأمامي :

فك اللحام من أطراف القضبان المقصورة · حل الصامولة التي تربط أجزاء الموحد معا · اطرق طرقا خفيفا بمطرقة لفك الحلقة الجانبية وعدد

من القضبان • ارفع الحلقة الجانبية ، ثم شد القضبان المقصورة بوساطة الزردية ، كما يظهر في شكل ٦ - ١٠٣ • استخدم هذه القضبان في عمل قطاعات ميكاجديدة •ضع الميكا الجديدة والقضبان في مكانها وأعد التجميع •

اذا كان هناك قصر واحد فقط ، والموحد يفتح من المخلف ، فمن السهل اجراء الاصلاح برفع الطرفين من أحد القضبان ، والتأكد من أنهما ملحومان معا ، ثم لفهما بالشريط بحيث لا يمكن أن يلمسا الموحد • صل بعد ذلك القضبين المقصورين معا ، والدائرة الناتجة من هذه العملية مبينة بشكل الحداث قد يكون من الضرورى رفع الموحد بأكمله من فوق العمود •

### القضبان المتماسة أرضيا:

ينشأ التماس الأرضى عادة عند حلقة الميكا الأمامية ، ويحدث ذلك لأن جزءًا من الحلقة الأمامية مكشوف ممسا يؤدي الى تراكم الزيت والغبسار والأوساخ عليه • ويمكن معرفة التماس بسنهولة ، اذ ينشأ في العادة ثقب كبير ، كما أن جزءا من حلقة الميكا يكون قد احترق تماما ، عند مكان التماس ٠ وخير طريقة للتخلص من هذا كله أن ترفع الحلقة الأمامية ، وتقطع الجزء التالف من حلقة الميكا ، وتستبدل بجزء سليم ، كما يظهر في شكل ٦ ــ ١٠٥ وقد يكون من اللازم وضع قطاغات ميكا جديدة في نفس الوقت • تأكد من أن قطع الميكا على الحلقة متداخلة فوق بعضها ، وذلك لمنع اجتمال عودة ظهور التماس الأرضى • وإذا لم يكن الموحد يفتح من الأمام ، يرفع من مكانه بوضع المنتج في مكبس ايدروليكي ، ثم يضغط الموحد الى الخارج • واذا كان من ألمستحيل رفع الموحد بدون الإضرار بالملفات ، يخرط الموحد القديم على المخرطة خرطا تاما ، ويجب تسجيل أبعاد الموحد قبل القيام بهاذا الاجراء ، جتى يمكن بناء موحد جديد • هــــذا هو ما يحدث غالبا في حالة المنتجات الصغيرة ، وعند عمل الموحد الجديد فمن المستحب وضع رباط من الحبل حول حلقة الميكا الأمامية ودهنها بنوع جيد من الورنيش العساذل أو الجملكة ، وسوف يمنع ذلك الزيت والأوساخ ، ألى حسد كبير ، من التغلغل تحت انقضبان ، والتسبب فيعمل القصورات والتماسات الأرضية •

### القضيان المالية :

يمكن العثور على القضبان العاليسة ، كالمبينة في شكل ٦ ـ ١٠٦ ، وذلك بامرار الأصابع فوق القضبان · وتنشأ هذه الحالة نتيجة للتفكك الذي

يصيد الموحد بفعل الحرارة الزائدة ، أو القضبان المقصورة ، أو عسدم اتقان التجميع ، وهكذا · ولعلاج هذه الحالة اطرق على القضيب خفيفسا بمطرقة حتى ياخسذ الوضع الصحيح ، ثم أحكم رباط الصامولة · اخرط الموحد على المخرطة أو حكه بالحجر اذا كان في محرك ·

أحجار الموحد: تصنع آحجار الموحد على درجات متفاوتة من الخشونة وهي تستخدم ثتنعيم الموحد اذا كان سطحه خشنا وتستحصل الأنواع الآكثر خشونة في حالة الموحدات ذات السطح الخشن جدا ، في حين تستخدم الأنواع الأقل خشونة في المراحل النهائية لعملية التنعيم ، وفي حالة الموحدات التي لا يكون سطحها زائد الخشونة وفي حالة القضبان العاليسة يجب استخدام درجة متوسطة ويمسك بالحجر في اليد ، بينما يكون المنتج دائرا ، ويضغط به على الموحد حتى يصبح سطحه ناعما ، ثم يمسك بنوع ناعم من ورق الصنفرة ويضغط به على الموحد لاتمام العملية .

### القضهان المنخفضة

يمكن معرفة القضيب المنخفض ، كالمبين بسمسكل ٦ - ١٠٧ بامرار الاصابع أيضا على الموحد ، وقد تنشأ هذه الحالة نتيجة لضربة من جسم ثقيل ، ولعلاج مثل المحمالة السمابقة : اخرط الموحمد على المخرطة ، وحكه بالحجر ثم بالصنفرة ،

#### الميكا العاليسة

اذا كانت قطاء ت الميكا أعلى من قضبان الموحد التي تحيط بها ، تنشأ الحالة المسمأة بالميكا العالية ، وقد ترجع هذه الحالة الى حقيقة أن قضبان الموحد تتأكل بسرعة أكثر من قطاعات الميكا ، ويمكن أن يكون السبب في ذلك استعمال فرش كربون رديئة ، فحينما تكون الميكا في مستوى سطح القضبان يجب استخدام فرش من نوع صلب ، بحيث تتأكل الميكا بنفس معدل تأكل القضبان ،

ویکون علاج هذه الحالة بقطع المیکل حتی تصبح تحت مستوی سطح القضبان • ویمکن اتمام هذه العملیة باستخدام آلة تتکون من محرك كهربی صغیر بعجلة منشار علی محوره • وفی اثناء وجود المنتج علی مخرطة یعمل قطع فی كل قطاع من المیكا بحیث یصبح تحت مستوی سطح القضبان بما یقرب من الم

نفس سمك الميكا • ويمكن قطع الميكا الى ما تحت مستوى سطح القضبان باستخدام مبرد صغير معد خصيصا لهذا الغرض • ويجب العناية بمراعاة ألا تبقى أية أجزاء من الميكا على جوانب القضبان ، كما يظهر على يمين شكل 7 ـ ١٠٨ • فاذا كانت هناك ميكا على الجوانب يمكن ازالتها بسهولة بقطعها بوساطة سلاح منشار يدوى •

# الباب السابع

# محركات التيار المستمر

محرك التيار المستمر هو آلة يمكن ، عند تغذيتها بالتيار الكهربى ، أن تستخدم في الأشغسال الميكانيكية ، كادارة المضخات ، وآلات الورش ، وهكذا ، وتستخدم محركات التيار المستمر على نطاق واسع أيضا في الاستعمالات التي تحتاج الى تنظيم السرعة ، ولهذا السبب تساق معظم عربات التروللي ، وانقطارات الكهربية ، والمصاعد بمحركات التيار المستمر ، وهي تصنع بأحجار تتراوح بين سلم من الحصان وآلاف الأحصنة ، وشكل الحمدان محركا مثاليا للتيار المستمر ،

## التكوين

أجزاء محرك التيسار المستمر الرئيسية هي المنتج ، والأقطساب المغناطيسية ، والاطار ، والغطاءان النجانبيان ، وحامل الفرش ، والمنتج هو المجزء الذي يدور في المحرك ، وهو يتسكون من قلب حديدي من الرقائق يحتوى على مجار توضع بها ملفات من السلك ، ويوضع القلب مضغوطا على عمود من الحديد الصلب ، الذي يحمل الموحد أيضا ، وهسندا الأخير ينقل التيار من فرش كربونية الى الملفات في المجارى ، يبين شكل ٧ - ٢ منتجا بمجار مستقيمة ، ويبين شكل ٧ - ٣ منتجا آخر بمجار مائلة ،

يصنع اطار محرك التيار المستمر عادة من الحديد الزهر ، أو الحديد المطاوع ، وهو دائرى الشكل عموما ، ومهيأ لكى يمكن تركيب اقطاب المجال المغناطيسي بداخله ، كما يظهر بشكل ٧ – ٤ · ويصنع كثير من المحركات أيضا باطار من رقائق الحديد · وتثبت اقطاب المجال داخل الاطار بوساطه مسامير محوية ، أو مسامير بصواميل ، ولكنها في المحركات الصغيرة تصب مع الاطار · وتتكون الاقطاب في المحركات الكبيرة من الرقائق ، كما يظهر في شكل ٧ – ٥ ، وهي تربط مع الاطار بالمسامير · ويحمل القطب المغناطيسي ملفات المجال ، وهي تتكون من ملفات من السلك المعزول ، تلف بالشريط قبل وضعها على قطب المجال ·

یحمل الغطاءان الجانبیان ، اللذان یثبتان مع الاطار بوساطة مسامیر ، ثقل المنتج ، ویحفظانه علی أبعاد متساویة من الاقطاب و ( انظر شسکل  $V - \Gamma$  ) ویحتوی الغطاءان الجانبیان علی الکرسیین اللذین یدور فیهما عمود المنتج ، وهما قد یکونان کرسیی جلبة ، کما یظهر فی شکل V - V ، و V - V ، أو کرسیی بلی ، کما یظهر فی شکل V - V .

يجب نقل التيار الى ملفات المنتج في جميع محركات التيار المسخور، ويحدث هذا بتوصيل أطراف الملفات الى الموحد، ثم تغذية الموحد بدوره بالتيار ويمكن تزويد الموحد بالتيار عن طريق فرش كربونية ، تركب عليه، وتتلامس معه أثناء دورانه و تمسك الفرش في الوضع الساكن بوساطة حوامل الفرش ، التي تركب عموما على ماسك الفرش المبين بشكل٧ ـ ١٠ ويركب ماسك الفرش عادة على الغطاء الأمامي ، وهو مكون بطريقة تجعل من ويركب ماسك الفرش عادة على الغطاء الأمامي ، وهو مكون بطريقة تجعل من الممكن تغيير وضع الفرش و تعن الغطاء الجانبي ، وتعزل حوامل الفرش عن الغطاء الجانبي ، على الفرش ،

## النوصيالات في محركات النيار المستمر

توجد ثلاثة أنواع من محركات التيار المستمر: محرك التوالى ، ومحرك التوازى ، ثم المحرك المركب ، وتتشابه هسنده الأنواع من ناحيسة المظهر المخارجي ، وتكنها تختلف في تكوين ملغات المجال المغناطيسي ، كما تختلف في طريقة التوصيل بين هذه الملفات والمنتج ، فمحرك التوالى يحتوى على ملفات مغناطيسية تتكون من بضع لفات من السلك ، وتوصيل على التوالى مع المنتج ، كما يظهر في شكل ٧ ـ ١١ ، ولهذا المحرك عزم دوران ابتدائي مرتفع ، وسرعة متغيرة ، فكلما زاد الحمل نقصت السرعة ، ويستخدم محرك التوالى عموما في الرافعات والأوناش وعربات الترولى ، انغ ،

ويحتوى محرك التوازى على ملغات مغناطيسية تتكون من عدد كبير من لفات السلك ، وهى توصل على التوازى مع المنتج ، كما يظهر فى شكل ٧ - ١٢ • ويمتلك المحرك عزم دوران متوسط القيمة وسرعة ثابتة ، وهو يستخدم فى الاستعمالات التى تتطلب سرعة ثابتة ، مثل المثاقيب ، والمخارط وهكذا •

فى المحرك المركب المبين بشكل ٧ ــ ١٣ تشتمل ملفات المجال على ملفات توال وملفات تواز ، وهى لذلك تتكون من قسمين • ويوصل أحد القسمين

( ملفات التوالى ) مع المنتج على التوالى ، فى حين يوصل القسم الآخر ( ملفات التوازى ) مع المنتج على التوازى ، ويجمع هذا المحرك بين خواص محرك التوالى وخواص محرك التوازى .

# تكوين ملفات المجال المغناطيسي

تتكون ملفات التوالى من لغات قليلة نسبيا من السلك الغليظ ، الذى يتوقف قطره على قدرة المحرك بالحصان وجهده ويلف السلك عموما على هيكل من الحسب يتكون من جيزه متوسط له حيل عنين الأجزاء المختلفة لهذا جانبيتين لحفظ الملف في مكانه و شكل ٧ – ١٤ يبين الأجزاء المختلفة لهذا الهيكل ويكون الجزء المتوسط عادة ذا ميل طفيف ، وذلك لتسهيل عمليسة رفع الملف فوق الهيكل ويمكن الاحتفاظ بشكل الملف أثناء رفعه من مكانه ، اذا وضعنا على الجزء المتوسط قطعا من الشريط أو الحبل قبل عمل الملف ، اذ يمكن بذلك ربطه بسهوتة بعد عملية اللف كما يظهر في شكل ٧ – ١٥ ويوضع الهيكل على محور مخرطة أو آلة عمل الملفات ، شم يلف بنفس عدد يوضع الهيكل على محور مخرطة أو آلة عمل الملفات ، شم يلف بنفس عدد المهيكل من الملف الأصلى ، أو بقياس أبعاد القلب وعمل حساب لسمك الشريط ، شكل ٧ – ١٦ يبين قطب مجال مغناطيسي بعد لفه بطبقة من الكامبرك المدهون بالورنيش ، ثم لفه بطبقة من شريط انقطن .

تتكون ملفات التوازى من عدد كبير من لفات السلك الرفيع ، مرتبة كما يظهر في منظر القطع بشكل ٧ - ١٧ · ولما كان عدد اللفات في ملفات التوازى قد يبلغ عدة آلاف ، فنحن لا ننصح بمحاولة اعادة لف هذا النوع من الملفات بعد اللفات الموجودة فيه · والطريقة المتبعة تكون بوزن الملف القديم ، ثم عمل الملف الجديد بنفس الوزن ونفس السلك · وملفات التوازى تلف وتغطى بالشريط بنفس الطريقة التي تتبع مع ملفات التوالى ·

تتكون ملفات المجال المركبة من ملفات توال ، وملفات تواز ، كما يظهر في شكل ٧ - ١٨ • ويستعمل نفس نوع الهيكل مع ملفات المجال المركبة • ونبدأ أولا بلف الجزء الخاص بملفات التوازى على الهيكل ، وتكون مطابقة للملفات الأصلية في جميع تفصيلاتها • ولعمل طبقة العازل التي تظهر في شكل ٧ - ١٩ ، توضع عدّة ملفات من شريط الكامبرك المدهون بالورنيش وهو في مكانه على الهيكل ، أو يرفع الملف من فوق الهيكل ويلف بشريط الكامبرك المدهون بالورنيش وفي المحالة الأخير، يوضع الملف مرة ثانية على الهيكل بعد لغه بالشريط • بعد ذلك يلف العدد الصحيح من لفات

السلك لملفات التوالى • ثم يربط حبل أو شريط فوق طبقة العازل ، وتلحم بالقصدير وصلات مرنة مع أطراف الملف وتغطى بالشريط ، وهذه عملية مهمة ويجب أداؤها بعناية • ويكون مقاس السلك عند طرفى ملفات التوازى أصغر من مقاسه عند طرفى ملفات التوالى • يغطى الملف بالكامبرك المدهون بالورنيش ، ثم بطبقة من شريط القطن • شكل ٧ – ٢٠ يبين الملف الكامل • شكل ٧ – ٢٠ يبين كيفية وضع ملف المجال على قلب المجال • وفى المحركات الكبيرة تلف ملفات التوالى وتغطى بالشريط عادة على انفراد ، ثم توضع الى جانب ملفات التوازى التى تمت ، وهذا النوع من التكوين مبين بشكل بالمركات الكبيرة جدا يستعمل سلك مستطيل المقطع فى ملفات التوالى للاقتصاد فى الحين المستعمل •

تستخدم فى معظم محركات التيار المستمر أقطاب توحيد لمنع حدوث سرار عند الفرش • وهذه الأقطاب أصغر من الأقطاب الرئيسية وتثبت فى الاطار بينها • وهى مثل ملفات التوالى ، تلف على هيكل ، عادة من الفبر ، بعدد قليل نسبيا من لفات السلك الغليظ • يبين شكل ٧ ـ ٢٣ ملف توحيد وقلبه • ويوضع هيكل الفبر والملف فوق قلب قطب الموحيد ، وتثبت فى مكانها بخوابر •

تحديد : يجب عزل ملفات التوازى عزلا مناسبا عن ملفات التوالى ، وذلك منعا لحدوث دوائر قصر بين نوعى الملفات .

أثناء تغطية ملف المجال بالشريط يجب ربط الإطراف المرنة ، وذلك لمنعها من أن تتمزق وتنفصل عن الملفات • يجب ألا يتمزق الشريط المغطى للملف أو ينثنى أثناء وضعه على القلب ، وقد يتسبب الاهمال في العمل في حدوث تماسات أرضية •

### توصيل أقطاب المجال

توصل أقطاب المجال في محركات التيار المستمر بحيث تنتج قطبية مختلفة في الاقطاب المتجاورة • وعلى ذلك ، ففي المحرك ذي القطبين المبين بشكل ٧ \_ ٢٤ يكون أحد القطبين شماليا والآخر جنوبيا • وفي محرك ذي اربعة أقطاب يجب أن يختلف القطبان المتجاوران ، كما يظهر في شكل ٧ \_ ٢٥ وتوصل أقطاب المجال بعضها ببعض على التوالى ، الا في حالة المحركات الكبيرة جدا ، وفي المحركات التي أعيد توصيلها لتخفيض الجهد المستعمل •

لتكوين قطبية مختلفة في الاقطاب المتجاورة يجب أن يمر التيار في ملف القطب الاول في اتجاه عقربي الساعة ، وفي ملف القطب الثاني في عكس اتجاه عقربي الساعة ، ثم في ملف القطب الثالث في اتجاه عقربي الساعة ، وهكذا ، ومن العسير جدا تحديد هذه الاتجاهات اذا كانت الاقطاب ملفوفة بالشريط ، ويمكن حينئذ المسخدام ثلاث طرق للحصسول على القطبية الصحيحة لملفات الاقطاب ، وهي : (١) التجربة والخطأ ، (٢) البوصلة ، (٣) استخدام قضيب حديدي أو مسمار ،

يجب استخدام طريقة التجربة والخطأ فقط مع المحركات الصغيرة ذات القطبين وصل ملفا القطبين بالطريقة المبينة عنه أ في شكل ٧ – ٢٦ ، ثم يوصل المحرك الى التيار ،فاذا لم يدر ، اعكس توصيل السلكين في أحسد الملفين ، كما هو مبين عند ب ، وسوف يدور المحرك بعد ذلك ويكسون من المسلم به في هذه التجربة أن ملفات المنتج والمجال في حالة جيدة ويمكن اختبار محرك التوازي بنفس الطريقة .

تستخدم طريقة البوصلة مع أى عدد من الاقطاب و واذا كان المحرك مركبا اختبر كلا من نوعى الملفات على حدة و لاختبار ملفات الاقطاب فى محرك دى اربعة اقطاب و توصل الملفات الاربعة على التوالى و كما هو مبين فى شكل ٧ ـ ٢٧ ، ثم تغذى بتيار مستمر على جهد منخفض و اذا كان الاختبار يجرى على ملفات التوالى و والا أمكن استعمال ١١٠ فولت و تسم توضع بوصلة على مقربة من القطب بداخل المحرك و بو بجوار ملف القطب كما يظهر فى الرسم ويلاحظ أى من طرفى ابرة البوصلة يشير الى القطب وعند تحريك البوصلة الى القطب الذى يليه و يجب أن يجدب الطرف الآخر للابرة و فاذا انجذب نفس الطرف من الابرة و اعكس توصيل طرفى هسسذا القطب و استمر بهذه الطريقة حتى تراجع كل الاقطاب و ويجب أن تكون الاقطاب المتجاورة مختلفة فى قطبيتها و

لا يمكن استخدام الطريقة المذكورة بعاليه اذاكان المنتج بداخل المحرك وفي هذه الحالة يمسك بأحد طرفى قطعة من الحديد المطاوع في مقابلة قطب المجال ، ويكون طرفها الآخر ممتدا الى خارج المحرك وللكشف عن القطبية ، أمسك بالبوصلة في مقابلة الطرف الخارج لقطعة الحديد المطاوع ، وقبل لمس القطب التالى ، يجب طرق قطعة الحديد المطاوع بشدة على المنضدة ، حتى يمكن ازالة آثار المغناطيسية المتبقاة فيها من القطب الاول ، والتى تعمل على قلب وضع ارة البوصلة ، استمر على هذا المنوال حتى تختبر

جميع الاقطاب · ويجب أن تكون القطبية مختلفة في الاقطاب المتجاورة ، كما سبق ·

الطريقة الثالثة لاختبار القطبية تكون باستخدام قضيب حسديدى او مسمار ، فتوصل ملفات المجال على التوالى وتغذى بتيسار مستمر على جهد منخفض ، ثم يوضع رأس المسمار في مقابلة أحد الاقطاب ، كما يظهر في شكل ٧ ــ ٢٨ • فإذا كانت القطبية صحيحة ، فسوف ينجذب الطرف الآخر للمسمار الى القطب التالى ، وان ثم تكن صحيحة ، فسوف يطرد •

### توصيل محركات النيار المسنمر

### محرك أألنوالي

يوصل محرك التوالى بالطرايقة المبينة بشكل ٧ ــ ٢٩ ، وهمانا محرك توال ذو قطبين ، فيوصل ملفا المجال معسا على التوالى ، ثم يوصلان على النوالى مع المنتج ، توجد في الشكل ثلاثة رسومات لتوضيح طريقة التوصيل ،

### محرك التواني

يوصل محرك التوازى بالطريقة المبينة في شكل ٧ ـ ٣٠ ، فتوصل ملفات التوازى مع بعضها على التوالى لتوليد قطبية مختلفة في الاقطلاب المتجاورة ، ثم توصل كلها عبر طرفى الخط ويوصل طرفا المنتج أيضا عبر الخط وبحيث يصبح المنتج وملفات الاقطاب متصلة معا على التوازى والخط والمعدد المنتج والمنات الاقطاب المتصلة معا على التوازى والمنات الاقطاب متصلة معا على التوازى والمنات الإقطاب متصلة معا على التوازى والمنات الإقطاب متصلة معا على التوازى والمنات المتوازى والمنات والمنات المتوازى والمنات المتوازى والمنات المتوازى والمنات المتوازى والمنات والمنات المتوازى والمنات والمنات والمنات المتوازى والمنات المتوازى والمنات وا

### المحرك المركب

يوصل المحرك المركب بالطريقة المبينة في شكل ٧ ــ ٣١ ، فتوصل ملفات التوازي مع بعضها على التوالى لانتاج القطبية الصدحيحة ، وتوصل كلها عبر الخط • ثم توصل ملفات التوالى وتختبر للكشف عن قطبيتها والتأكد من صحتها ، ومن المهم جدا أن تكون القطبية الناتجة من ملف التوالى على قطب هي نفسها القطبية الناتجة من ملف التوازى على نفس القطب • وتوجد طريقة للكشف على هذه المسألة بدقة ، سوف نقسوم بشرحها فيما بعد • وبتوصيل المنتج تكمل العملية •

والمحرك المبين بشكل ٧ ــ ٣١ هو أحد أنواع أربعسة من المحركات المركبة وعلى الرغم من آن هذه هي التوصيلة الشائعة الاستعمال غالبا ، وهي التي يجب استخدامها ، ما لم يطلب غير ذلك ، فمن المهم أن يكسون

الطالب على دراية بالانواع الاخرى · والانواع الاربعة هي : التوازى الطويل المتسابه ، والتوازى الطويل والتوازى القصير المتباين ·

فی محرك التوازی الطویل المتشابه ، یس التیسار فی ملفات التوازی وفی ملفات التوازی القوالی للقطب فی نفس الاتجاه ، وهذا مبین فی شكل ۷ ـ ۳۲ . ومثل هذا المحرك یقال عنه أنه مركب بالتشابه ، وعندما یكون مجال التوازی موصلا عبر الخط ، یطلق علیه التوازی الطویل ، ویكون الرسم الكامل للمحرك المبین بشكل ۷ ـ ۳۲ هو محرك تواز طویل متشابه ، اذا كان توصیل ملفات التوازی فی محرك بحیث، تكون معكوسة بالنسبة لتوصیل ملفات التوانی فی محرك بحیث، تكون معكوسة بالنسبة لتوصیل ملفات التوانی ، فسوف یس فیها التیار فی الاتجاه العکسی ، وهسند! مبین بشكل ۷ ـ ۳۲ ، وسوف ینتج عن ذلك مجالان متضادان ، ویعرف المحسرك بشكل ۷ ـ ۳۲ ، وسوف ینتج عن ذلك مجالان متضادان ، ویعرف المحسرك بأنه محرك موصل بالتباین ، ولا تستخدم المحركات التی من هدا النسوع بانه عرادا ، وفی اشغال خاصة فقط ،

يعرف محرك التوازى الطويل المتباين بأنه المحرك الذى يكون توصيل ملفات التوازى فيه عبر الخط ، بحيث ينتج من ملف التوازى قطبية تخالف القطبية انناتجة من ملف التوالى الموجود على نفس القطب .

عند توصیل ملغات التوازی فی محراد مرکب مع نهایات المنتج ، بدلامن توصیلها عبر الخط ، یعرف المحراد بانه و محراد تواز قصیر ، ویمکن آن یکون هذا المحراد آیضا اما متشابها أو متباینا ، فاذا کان توصیل ملغات التوازی مع المنتج بحیث یس فیها التیار فی نفس الاتجاه مثل ملفات التوالی ، یعرف المحراد بانه محراد تواز قصیر متشابه ، وهداد النوع مبین بشکل ۷ د ۳۵ و واذا کان توصیل ملفات التوازی الی المنتج بحیث یمس التجاه مروره فی ملفات التوالی ، یعرف المحسراد بانه محراد تواز قصیر متباین ، وهذا النوع مبین بشکل ۷ – ۳۵ .

#### اقطاب التوحيد

يوجد في كل محركات التوازي ، والمركبة تقريبا ، التي تكون قدرتها نصف حصان أو أكثر ، أقطاب مساعدة ، أو أقطاب توحيد ، توضع بين الاقطاب الرئيسية ، ويوجد على أقطاب التوحيد هسده رحدة من ملفات السلك الغليظ توصل على ألتوالى مع المنتج ، كما هو مبين بشكل ٧ ـ ٣٦ . والغرض من استعمال أقطاب التوحيد هر منع حدوث الشرار على الموحد ،

يوجه في انعادة عدد من أقطاب التوحيد مساو لعدد الاقطاب الرئيسية ، ولو أنه من الممكن استعمال نصف هسمنا العدد بدون الاساء الى جسسودة المتشغيل • وعلى الرغم من أن أقطاب التوحيد المتتالية تختلف في قطبيتها ،

بالضبط مثل الاقطاب الرئيسية ، فان لها قطبية محددة بالنسبة للاقطاب الرئيسية ، فتتوقف القطبية في أقطاب التوحيد على القطبية في الاقطاب الرئيسية ، وعلى اتجاه دوران المحرك .

#### القاعات في قطبية أقطاب التوحيد

تكون قطبية أى قطب توحيد فى محرك مشابهة للقطب الرئيسى الذى وراءه • وهذا يعنى أننا أذا نظرنا الى محرك يدور فى اتجاه عقربى الساعة ، من ناحية الموحد ، فأن قطب التوحيد تكون له نفس القطبية فى القطب الذى يسبقه فى عكس أتجاه الدوران • تبين الاشكال من ٧ ــ ٣٧ الى ٧ ــ ٣٩ محركات ذات قطبين وأربعة أقطاب تحتوى على أقطاب توحيد ، وموصلة للحصول على دوران فى اتجاه وفى عكس أتجاه عقربى الساعة •

شكل ٧ ــ ٤٠ يبين رسما تخطيطيا لمحرك مركب به اقطاب توحيد ٠ وشكل ٧ ــ ٤١ يبين محركا ذا قطبين رئيسيين وقطبى توحيد ، موصلل للحصول على دوران في عكس اتجاه عقربي الساعة ٠ وفيما يلى طريقة توصيل هذا المحرك :

صل ملفات التوازى مع بعضها على التوالى بحيث تنتج القطبية الصحيحة فى كل منها ، وأخرج طرفا السلك من المحرك ، تعرف على قطبية أحسد الاقطاب ، قم بنفس العملية مع ملفات التوالى ، وأخرج سلكين من المحرك ، صل أقطاب التوحيد على التوالى بحيث تنتج فى الاقطاب المتتالية منها قطبية مختلفة ، ثم صلها كلها على التوالى مع المنتج ، وأخرج طرفا من أحد أقطاب التوحيد وطرفا من المنتج ، فتكسون سستة أطراف قد أخرجت بذلك من المحرك ، اثنان لملفات التوازى ، واثنان لملفات التوالى ، واثنان لاقطساب التوحيد مع المنتج ، ( يوصل أحد طرفى ملفات التوازى فى بعض الاحيان ، مع أحد طرفى ملفات التوالى بداخل المحرك ، ويخرج منهما طرف واحد ، فيكون مجموع الاطراف الخارجة من المحرك كلها خمسة ) ، صل الاطراف فيكون مجموع الاطراف الخارجة من المحرك كلها خمسة ) ، صل الاطراف

ولما كان توصيل المحرك قد روعى فيه أن ينتج دورانا في عكس اتجاه عقربى الساعة ، فأن قطب التوحيد يجب أن يكون له قطبية مماثلة للقطب الرئيسى الذى وراءه ، وعلى ذلك يجب التأكد ، عند اختبار أقطاب التوحيد ، من أن قطبيتها لا تختلف من قطب الى الذى يليه فقط ، وانما تكون صحيحة أيضا بالنسبة الى الاقطاب الرئيسية ، وهذا هو السبب في وجوب معرفة قطبية أحد الاقطاب الرئيسية ،

اذا حدى أن دار المحرك في اتجاه عقربي الساعة ، فسوف يكون من الضروري عكس اتجاه الدوران ، ويمكن الوصول الى ذلك بعكس توصيل السلكين س ، ص المبينين في شكل ٧ - ٤٢ ، فتظل جميسع الاقطاب كما هي ٠

## عكس اتجاه الدوران في محركات النيار المستمر

یمکن عکس اتجاه الدوران فی محرك التیار المستمر بعکس اتجاه مروز التیار فی المنتج أو فی ملفات الأقطاب و من المعتاد عکس اتجاه مرور التیار فی المنتج فی حانة محرك التوالی و شبكل V = 27 یبین هذه الطریقة و و کل ما نحتاج الیه فی هذه الحانة هو تبدیل الطرفین علی حاملی الفرش و وشكل V = 25 یبین طریقة عکس اتجاه دوران محرك توال بعکس اتجاه مرور التیار فی ملفات الأقطاب و فی هذه الحالة یبدل توصیل طرفی ملفات المجال و

یکون تغییر اتجاه الدوران فی محرك التوازی بنفس الطریقة التی اتبعت مع محرك التوالی و یبین شكل ۷ ـ ٥٥ محرك تواز ذا قطبین وقد عکس اتجاه الدوران فیه بتبدیل توصیل طرفی المنتج و لعکس اتجاه الدوران فی محرك تواز به اقطاب توحید و لابد من عکس اتجاه مرور التیار فی المنتج واقطاب التوحید معا کوحدة و شكل ۷ ـ ٢٦ یبین هذه الطریقة واذا عکسنا طرفی المنتج بدون اقطاب التوحید و فسوف ینتج عن ذلك أن تصبح قطبیتها غیر صحیحة و مما یؤدی الی از دیاد سخونة المحرك أثناء دورانه وحدوث شرار عند الفرش وحدوث شرار عند الفرش

## عكس اتجاه دوران محرك مركب ذي قطبين وقطبي توحيه

يبين شكل ٧ ـ ٤٧ معركا مركبا ذا قطبين وقطبى توحيد ، بستة اطراف خارجة منه ، ويوصل قطبا التوحيد على التوالى مع المنتج ، فيخرج قطبى التوحيد ، (توصل اقطاب التوحيد فى بعض الاحيان معا على التوالى منهما الطرفان ١١, ، أو كوحدة ، وفى هذا الرسم ترى المنتج موصلا بين قطبى التوحيد ، (توصل اقطاب التوحيد فى بعض الاحيان معا على التوالى ثم توصل مع المنتج ) ، ولعكس اتجاه دوران هذا المحرك ، لابد من عكس توصيل دائرة المنتج واقطاب التوحيد معا كوحسدة ، لذلك يجب عكس توصيل السلكين أو ، أو ، كما هو مبين بشكل ٧ ـ ٤٨ .

### عكس اتجاه دوران محرك مركب لني اربعة اقطاب ، واقطاب توحيد

يكون عكس اتجاه الدوران في محرك يحتوي على أقطاب توحيد ، ذي أربعة أقطاب بنفس الطريقة التي أتباء مع المحرك ذي القطبين • شكل

٧ - ٤٩ يبين محركا ذا أربعة أفطاب ثم عكس اتجاه الدوران فيه بتبديل توصيل الطرفين ١, ، ١, ٠

تعدير : اذا عكس توصيل الاطراف عند حامل الفرش ، فسوف ينتج شرار عبد الفرش ، وسوف تزداد سخونة المنتج ، وسوف لا يشتغل المحرك على الوجه المضبوط في هذه الظروف ، في كل المحركات التي تحتوى على اقطاب توحيد يجب عكس توصيل دائرة المنتج ( المنتج وأقطاب التوحيد معاكوحدة ) للبوران في الاتجاه العكسي ،

## تحديد الحلل وإصلاحه

## الاختبسار

يجب اختبار محرك التيار المستمر الجديدقبل وضعه في مكان استعماله ويحكن اجراء نفس الاختبارات ، حين يراد معرفة ما ستكون عليه حسالة المحرك عند تضغيله ، أو عند الكشف الاخير ، على محرك تم اصلاحه .

- ١ أجر الاختبار للكشف عن التماسات الارضية في ملفات المجال، أو في المنتج ، أو في حوامل الفرش .
- ٢ ابحث عن فتحات في دائرة ملفات المجال ، أو في دائرة المنتج ٠
  - ٣ ـ أجر الاختبار لمعرفة الاطراف السنة في معرك مركب ٠
- ٤ \_ أجر الاختبار تلكشف عن نُوع التوصيل ، متشابه أو متباين
  - ه ـ اختبر صحة القطبية في أقطاب التوحيد .
    - ٦ ـ اختبر صحة وضع حوامل الفرش ٠

ا – اختبار التماس الارضى و قبل اجراء اختبار الكشف عن التماس الارضى على المحرك ، يجب حل كل التوصيلات الداخلية فيه ، وينطبق هذا على وجه الخصوص على حالة المحرك الذي يختبر في مكان تشغيله وتستخدم الطريقة الآتية في اختبار المحرك المركب ، ولكن يمكن اختبار أي محرك تيار مستمر آخر بنفس الطريقة : استعمل دائرة الاختبار بالمصباح الكشاف وضع أحد طرفى الدائرة على اطار المحرك و المس جميع أطراف المحرك على التتابع بالطرف الآخرلدائرة الاختبار ، كما يظهرفي شكل ٧ – ٥٠ ويجب ألا يضيء مصباح الاختبار ، فاذا أضاء دل ذلك على وجود تماس أرضى ، يجب ألا يضيء مصباح الاختبار ، فاذا أضاء دل ذلك على وجود تماس أرضى ، عدد ما اذا كان التماس في دائرة ملفات المجال ( ملفات التوازى أو التوالى ) وفي دائرة المنتبع و

اذا كان التماس الارضى موجودا في ملفات التوالى ، أو في اقطاب التوحيد ، أو في ملفات التوازى ، فسوف يكون من الضرورى رفع ملفات المجالات المختلفة من الاطار واعادة عزلها بالشريط ، يبين شكل ٧ ــ ٥١ المواضع التي يزداد احتمال حلوث التمامات الارضية عندها ، وقد يحترق ملف المجال المتماس مع الارض وتتمزق عدة أسلاك فيه ، مما يستلزم اعادة لفه ، وظهور التماس الارضى في دائرة ملفات المجال لا يعنى أن جميع الملفات متماسة آرضيا ، وانما يكون العيب عادة في واحد منها فقط ، ولتحديد الملف المعيب يجب قطع التوصيل بين الملفات ، واختبار كل فطب على حدة ،

تنص بعض التنظيمات القانونية على توصيل الاطار بالارض ، عن طريق ماسورة مياه متصلة بالارض ، وذلك في حاثة المحركات التي لا تنقل من مكانها بتاتا ، وهذا تأمين ضد ما يحتمل حدوثه في حالة التماس الارضي ، اذ لو لم يكن الاطار متصلا بالارض ، فقد يصاب العلمال بصدمة كهربية عنيفة عند لمسه ، وعندما يكون الاطار موصلا الى الارض ، يحترق المصهر اذا حدث تناس آرضى ، معطيا الاشسارة بأن هناك أمرا على غير ما يرام بالمحرك ،

٢ \_ الاختبار للكشف عن الفتحات · تجسرى اختبارات مختلفة للمحركات المختلفة :

(۱) دوائر الفتح في محرك التوالى: يخرج من محرك التوالى الصغير سلكان فقط للتوصيل على الخط ، ويكون توصيل ملفات المجال بملفسات المنتج داخليا ، اذا وصل السلكان الى طرفى دائرة الاختبار ، كما يظهسر في شكل ٧- ٥٣ ، يجب أن يضى المصباح بما يعنى أن الدائرة مقفلة ، فأذا لم يضى المصباح ، فقد يكون سبب العيب :

- ١ ــ الفرش غير متلامسة مع الموحد •
- ٢ \_ سلك مقطوع في ملغات المجال ٠
- ٣ \_ قطع في التوصيل بين ملفات المجال •
- ٤ ... صلك مفطوع أو محلول في حامل الفرشة •

ويمكن اجراء نفس الاختبار مع محركات التوالى الكبيرة التى نكون فيها اطراف ملغات المجال والمنتج كلها خارجة •

(ب) دوائر الفتح في معوالا التوازى: توجددا ثرتان في محرك التوازى المعاهما خلال ملفات المجال ، والثانية تشتمل على ملفات المنتج ، في المحركات الصفية تعمل التوصيلات داخلها ، ولا يخرج من المحرك مسوى سلكين ،

ولذلك يجب حل مثل هـذا المحرك ، عند اختباره ، للوصـول الى أطراف ملفات المجاّل وملفات المنتج ،

اذا أمكن الوصول الى أطراف الاسلاك ، كما يظهر في شكل ٧ - ٥٥ ، أختبر كل دائرة على حدة • يجب أن يضي المصباح بشدة عند اختبار دائرة المنتج ، في حين يكون الضوء خافتا عند اختبار دائرة المجال • ويستخدم هذا الاختبار أيضا للتفريق بين طرفي دائرة المنتج وطرفي دائرة المجال ، اذا كان هناك لبس بين الاطراف الاربعة • اذا ظهر فتح في دائرة المنتج ، فقد يكون العيب في انفرش ، أو في توصيلاتها ، أو في ملفات المنتج • واذا ظهر أن الفتح في دائرة المجال ، فقد يكون العيب اما في أحد ملفات المجال واما في التوصيل بينها •

(ج) دوائر الفتح في المحرك المركب: عند اختبار المحرك المركب، يفرق بين ثلاث دوائر فيه: واحدة تمر بملفات التوازى، والثانية بملفات التوالى، وتشتمل الثالثة على ملفات المنتج، يبين شكل ٧ ــ ٥٥ سعة أطراف خارجة من محرك مركب، اثنان من ملفات التوازى، واثنان من ملفات التوالى، واثنان من المنتج، وعند الجبار طرفى المنتج بدائرة المصباح الكشاف، يجب أن يضى المصباح، بنا يعنى وجود دائرة كاملة، تتبع نفس الطريقة مع دائرتي ملفات التوازى وملفات التوالى، وبذلك يكون لدينا ثلاث دو ئر كاملة. واذا ظهر أن المفتح في دائرة المنتج، فقد يكون العيب في الفرش أو توصلاتها، أو في أقطاب التوحيد، وإذا كان العيب في ملفات التوالى أو ملفات التوازى، اختبر ملف كل قطب على حدة لتحديد مكان الفتح، كما يظهر في شكل اختبر ملف كل قطب على حدة لتحديد مكان الفتح، كما يظهر في شكل

تستخدم الطريقة الآتية لتحديد ملف قطب مفتوح في محرك ذي اربعة اقطاب ، كما هو موضح بشكل ٧ – ٥٦ ، ويمكن استخدام هذه الطريقة لمحرك بأي عدد من الاقطاب ، أزل المادة العازلة التي على التوصيلات بين ملفات الاقطاب ، وصل أحد طرفي دائرة الاختبار بأحد طرفي المجال ، حرك طرف الاختبار الآخر من وصلة الى أخرى حتى يضيء المصباح ، ففي شكل طرف الاختبار الآخر من وصلة الى أخرى حتى يضيء المصباح ، ففي شكل ٧ – ٥٦ مثلا حرك طرف الاختبار من ١ الى ٢ ، الى ٣ ، وهكذا ، الى أن يضيء المصباح ، أو حدثت شرارة ، فاذا أضاء المصسباح أو حدثت شرارة على طرف الاختبار عند النقطة ٢ يكون الملف ١ مفتوحا ، واذا أضاء المصباح على طرف الاختبار عند النقطة ٢ يكون الملف ١ مفتوحا ، واذا أضاء المصباح عند النقطة ٣ يكون المعيب بملف ٢ ، وهكذا ،

٣ ـ الاختبار لمعرفة الاطراف الستة في المحرك المركب وضح علامات دائما على أطراف المحرك المركب قبسل شحمه من المصحنع والعلامات التقليدية مبيئة بشكل ٧ ـ ٥٧ ، فيوضع على طرفي المنتج العلامتان أي ، أي وعلى طرفي مفات التسوازي فن ، في ، وعلى طرفي ملفات التوالي سي ، سي واذا كانت العلامات التي على الاطراف قد اختفت ، يصبح من الضروري اختبار الاطراف لاعادة وضع العلامات عليها ، وذلك قبل توصيل المحرك توصيلا صحيحا ، ويمكن معرفة العسلامات بالطريقة الآتية :

استعمل دائرة مصباح الاكتشاف ، كماهو مبين بشكل ٧-٥٥ للتعريق بين الدوائر الثلاث ، للمنتج ، وملفات التوالى ، وملفات التوازى ، وسوف تكون النتيجة الحصول على ثلاثة أزواج من الأطراف ، أحد هذه الأزواج سنوف يتسبب فى اضاءة المصباح اضاءة خافتة ، وهذان هما طرفا ملفات التوازى ، أما كل من الزوجين الباقيين فسوف يتسببان فى اضاءة المصباح بشدة ، ارفع فرش الكربون ، وحينئذ فسوف لا يضيء المصباح مع أحد زوجى الأطراف ، وهذان هما طرفا المنتج ، ويكون الطرفان الباقيان هما طرفى ملفات التوازى ، هذه الطريقة مصورة بشكل ٧ - ٥٨ .

هذه هي احدى الطرق لمعرفة الأطراف ، وهناك طرق آخرى عديدة : فيمكن ، مثلا حل المحرك وتتبع الأطراف ، وهذا هو ما يجب عمله في حالة المحرك المركب ذى الأطراف المخمسة ، ويمكن في بعض الأحيان معرفة طرفي ملفات التوازى على الفور ، حيث يكون السلك فيهما أرفع من الآخرين ، وفي بعض الأحيان يمكن تتبع أسلاك المنتج الى حامل الفرشة مباشرة ، وبذلك تتحدد هذه الدائرة ، ويحتاج هذا النوع من الاختبار أساسا الى ذكاء ومعرفة بالدوائر ،

٤ ــ الاختبار للكشف عن نوع التوصيل ، أهو متشابه أم متباين • توصل المحركات المركبة في معظم الاحيان توصيلا متشابها • ويكون من المستحيل أحيانا معرفة هذه التوصيلة بدون اختبار المحرك ، بعد فصله عن الحمل • أجر الاختبار على الوجه الآتى :

صل الاطراف لتحصل على محرك مركب ، كماهو مبين بشكل ٧ - ٥٩ ، وشغله من منبع تيار مستحر الاحظ اتجاه الدوران اوقف المحرك وافصل احد طرفني ملفات التوازي ، فيتحول بذلك الى محرك توال المحرك لوهلة قصيرة ، ولاحظ اتجاه المعران ، فاذا كان اتجاه المعوران

واحدا في الحالتين يكون توصيل المحرك متشابها واذا دار في الاتجاه العكسى بعد فصل ملفات التوازى ، يكون توصيله متباينا واذا أردت توصيله متشابها ، بعد أن يثبت الاختبار أنه موصل متباين ، اعكس طرفى ملفات التوازى آو ملفات التوالى و يجرى هذا الاختبار في أغلب الاحيان بتوصيل الاطراف للحصول على محرك مركب ، كما سبق شرحه ، ثم عمل قصر على ملفات التوالى قبل ادارة المحرك لمعرفة اتجاه الدوران ، وذلك نتجنب حدوث خطأ في حالة اندفاع تيار كبير في الدائرة و ويجرى باقى الاختبار بالطريقة السابق شرحها ، فيما عدا ضرورة ازالة القصر عن ملفات التوالى و

٥ ــ اختبار صحة القطبية في أقطاب التوحيد ٥ لا يمكن استعمال البوصلة غالبا لمراجعة أقطاب التوحيد ، وخصوصا اذا تعذر رفع المنتج من المحرك ٥ تستخدم الطريقة الآتية مع المحركات التي يمكن فيها نقل حامل الفرشة من وضع الى وضع آخر ، ولانحتاج في هذه الحالة الى بوصلة ، كما أنه ليس من الضروري رفع المنتج من المحرك ٥

صل طرفی انخط الی دائرة المنتج واقطاب التوحید و افصل جمیع الاسلاك الاخری و علم أماكن الغرش و ثم حرك حوامل الفرش بحیث تصبح الفرش فی منتصف المسافة بین العلامات و هسندا مبین بشكلی ۷ – ٦٠ و ۷ – ٦١ ، مزر التیار توهلة قصیرة و ولاحظ اتجاء دوران المنتسج و فاذا دار المنتج فی نفس الاتجاء الذی تحركت فیه الفرش و تكون القطبیة فی اقطاب التوحید صحیحة و واذا دار فی الاتجاء العكسی تكون القطبیسة خاطئسة و یجب عكس التوصیل الی اقطاب التوحید و عند عصل هسندا الاختبار یمكن تحریك الفرش فی اتجاه عقربی الساعة و او فی عكس اتجاه عقربی الساعة و افی عكس اتجاه عقربی الساعة و بعد الانتهاء من عمل الاختبار و الفرش ثانیسة الی وضعها الاصلی و فیمها الاصلی و فیمها الاصلی و

٦ ـ اختبار صحة وضع حامل الفرشة ٠٠ يتوقف عدد فرش الكربون الراكبة على الموحد على عدد الاقطاب في المحرك ، فتوجد فرشتان في محرك ذي قطبين ، وأربع فرش في محرك ذي أربعة أفطاب ، المنح ٠ ويجب أن تكون هذه الفرش على أبعاد متساوية حول الموحد ، كما أنها يجب أن تكون في الوضع الصحيح ٠ يجب أن تتلامس كل فرشة مع قضيبين على الاقل في نفس الوقت ، وبهذا تقصر الفرشة الملف الموصل بين هذين القضيبين ٠

اذا قطع ملف على المنتج خطوط قوى مغناطيسية ، فسبوف يتولد في هذا الملف تيار تأبيرى ، فاذا كان الملف مقصورا بوسساطة الفرش ، فسوف يحترق بفعل التيار التأثيرى ، أو ينتج شررا هائلا ، يوجد مكان واحد على المحرك ، حيث يمكن للملف أن يقطع أقل عدد ممكن من خطوط القوى المغناطيسية ، وهذا المكان يقع بين الاقطاب الرئيسية ، ولذلك يجب وضع الفرش في المكان الذي يجعلها تقصر ملف المنتج أنساء وجوده في منتصف المسافة بين الاقطاب ، أو عند نقطة التعادل هذه ،

# لوضع الفرش في المكان الصحيح ، اتبع ما يأتي .

افرض أن لديك محركا ذا قطبين وقطبى توحيد، ويوأنه يمكن استخدام الطريقة للمحركات التى تحتوى على أى عدد من الاقطاب و وتجرى العملية بأكملها أثناء تجميع المحرك علم مجرى أحد ملفات المنتج بالطباشير، وتتبع طرفيه الى الموحد وأدر المنتج بداخل المحرك حتى يصسبخ المجرى المعلم تحت قطب توحيد وبينما تمسك بالمنتج في هذا الوضع وك حامل الفرشة بحيث تصبح احسدى الفرش على قضيبي الموحد الموصلين الى الملف وثبت حامل الفرشة في هذا الوضع وهذا الوضع والمنتج على الموضع والمنتج المنتج المنتج الموضع والمنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج الموضع والمنتج المنتج المنتح المنتج المنتح الم

ادر المحرك وقتا حيرا بالفرش في هذا الوضع • ثم حرك الغرش الى الامام والى الخلف ببطء شديد ، ولاحظ ما اذا كان المحرك يدور بصوت آكثر خفوتا ، أو بدون أى شراز صادر من الفرش ، فان كان وضع الفرش أبعد من الموضع المحدد بقضيب واحد ينتج عنه تحسن في التشغيل • افا كان الامر كذلك ، دع الفرش في وضعها الجديد • وسوف يصبح العامل ، بعد أن يكتسب الخبرة والمرانة ، قادرا على تحديد الوضع المضبوط •

في طريقة شائعة لتحديد موضع الفرش الصحيح ، يحرك طرفا فولتمتر ذي قراءة منخفضة لكى يتلامس مع قضبان الموحد المتجاورة ، ثم يدار المحرك ويحرك طرفا الفولتمتر الى الامام والخلف ، حتى تختفي القسراءة على الغولتمتر ، وهذا الوضع هو نقطة التعادل الصحيحة يحرك حامل الفرشة بعد ذلك حتى تصبح احدى الفرش في هذا الوضع ،

وهذه بعض الطرق الاخرى لوضع الغرش عند التعادل :

۱ ـ يمرر التيار العادى فى دائرة المنتج وأقطاب التوحيد ، بدونمرور
 اى تيار فى ملفات المجال • اذ كانت الفرش عند التعادل ، فلن يدور المنتج •

٢ ــ باستخدام شوطة المجال ومعنى ذلك : ضع فولتمترا عبر انفرش ،
 ثم مرر التيار في ملفات المجال فقط ، ولاحظ شوطة المؤشر على الفولتمتر .

عندما تكون الفرش فى وضع التعادل ، سوف تكون الشوطة أقل ما يمكن أو صلفوا ٠

٣ ـ تشغيل المحرك (وهو محمل) في الاتجاهين ، وسيوف تكون السرعة واحدة عند وضع انتعادل ·

#### التصليحات

فيما يلى علامات الخلل التى تظهر على محركات التيار المستمر المعيبة ، وتحت كل مظهر قائمة بالعيوب المحتملة ، وتشير الاعداد التى بين قوسين بعد كل عيب الى رقم العلاج الذى يقابله بين طرق العلاج الموجودة على الصفحات التالية ،

- ١ اذا عجز المحرك عن الدوران عند زقفال المفتاح ، فقد يكون العيب :
  - (أ) احتراق المصهر (١)
  - (ب) اتساخ الفرش أو تحشرها (٢)
    - (٣) فتح المنتج (٣)
    - (د) فتح دائرة ملفات المجال (٤)
  - (ه) ملفات مقصورة أو متماسة مع الارض (٥)
    - (و) قصور المنتج أو الموحد (٦)
      - (ز) تأكل الكراسي (٧)
    - (ح) تماس حامل الفرشة مع الارض (٨)
      - (ط) تعدى الحمل (٩)
      - (ی) تلف المنظم (۱۰)
    - ٢ اذا دار المحرك ببطء ، فقد يكون العيب :
      - (أ) قصر المنتج أو الموحد (٦)
        - (ب) تأكل الكراسي (V)
      - (ج) فتع في ملفات المنتج (١١)
    - (د) الفرش ليست في وضع التعادل (١٢)
      - اها تعدى الحمل (٩)
      - (١) خطأ في قيمة الجهد المستعمل (١٣)
- ٣ ـ اذا دار المحرك بسرعة أكبر من تلك التي على لوحة التسمية ، فقد يكون العيب :
  - (أ) فتح في دائرة ملفات التوازي (١٤)
  - (ب) محرك توال يدور بدون حمل (١٥)

```
(ج) قصر في ملفات المجال أو تماس أرضى (٥)
```

٤ ـ اذا حدثت شرارة في المحرك ، فقد يكون العيب : (1) عدم حدوث تلامس مضبوط بين الموحد والفرش (١٧)

(ب) اتساخ الموحد (۱۷)

(ج) فتح في دائرة المنتج (٣) ، (١١)

(د) خطأ في قطبية أقطأب التوحيد (١٩)

(a) قصر في ملفات المجال أو تماس أرضى (°)

(و) عكس توصيل طرفى المنتج (٢٢)

(ز) خطأ في ترحيل الاطراف (١٨)

(ح) عدم وجود الفرش في وضع التعادل (١٢) ، (١٨)

(ط) فتح في دائرة ملفات المجال (٤)

(ی) وجود قضبان عالیة أو منخفضة (۲۰)

(ك) وجود ميكا عالية (٢١)

٥ \_ اذا صدر ضجبج عن المحرك أنناء تشغيله ، فقد يكون العيب :

(۱) تأكل الكراسي (۷)

(ب) وجود قضبان عالية أو منخفضة (٢٠)

(ج) تخشونة سطح الموحد (١٧)

٦ - إذا زادت سنخونة المحرك أثناء دورانه ، فقد يكون العيب:

(۱) تعدی الحمل (۹)

(ب) حدوث شرارة (۱۷) ، (۱۱) والقسم ٤ فيما سبق

(ج) الكراسي معكمة (٢٣)

(۲) ملفات مقصورة (۵) ، (٦) .

(ه) زيادة ضغط الفرش كنر بكثير من اللازم •

١ ــ احتراق المصهر • شرحنافي الابواب السابقة طرق الاختبار للكشف عن المصهر المحترق ، كما أن للملاحظات الآثية أهميتها في هذه المنبألة .

يمكن حل أنواع مصهرات كارتريدج ، ووضع سلك مصهر جديد يتم تكوين المصهرات ذوات الأصابع ، بعيث يمكن عند النظر خلال نافذة الميكا ، معرفة ما اذا كان المصهر في حالة جيدة أم لا بسهولة ، يمكن اختبار المصهرات بدون رفعها من مكانها ، وذلك بتوصيل مصباح على التوازى مع

الخط ، قبل مرور التيار في المصهرات ، فاذا لم يضي ، كان هذا دليلا على أن أحد المصهرين أو كليهما محترق ، عندما يكون جهد الدائرة ٢٢٠ فولتا ، تستعمل مجموعة اختبار مكونة من مصسباحين موصلين على التوالى ، يستعمل جهاز اختبار المصهر التقليدي في حالة الجهود التي تصل قيمتها الى ٥٥٠ فولتا ،

٢ - اتساخ الفرش أو تحشرها • يجب أن تضغط الفرش على الموحسة بضغط تبلغ قيمته في العسسادة ما بين ١ ، ٢ رطل على البوصسة المربعة من السطح • ويتوافر هذا الضغط بفعل نولب ، يكون عادة موضوعا خلف الفرشة • ولكي يكون فعل اللولب منتجا، يجب أن تكون الفرشسة حرة الحركة في حامل الفرشة • اذا كان الفراغ الموجود فيه الفرشة بداخل المحامل أكبر من اللازم ، فإن الفرشة سوف تهنز أثناء دوران المنتج • واذا كانت الفرشة محشورة بداخل مكانها في الحامل ، بحيث يصبح اللولب لا يؤثر عليها ، فإنها سوف لا تضغط على الموحد • وبذلك سوف يمتنع مرور التيار الى الموحد والملفات ، مما يؤدي الى حدوث فتح في دائرة المنتج • مرور التيار الى الموحد والملفات ، مما يؤدي الى حدوث فتح في دائرة المنتج •

يجب ألا يزيد بعد حامل الفرشة عن الموحد بهد من البوصة ، والا فان الفرش سوف تهتز أثناء دوران الموحد ، يبين شكل ٧ – ٦٢ أوضاعا مختلفة للفرشة ، ويمكن ، في العادة ، تنظيم المسافة المطلوبة بواسطة مسلمار ضابط ، من المهم أيضا أن تتلاءم الفرش مع انحناء سطح الموحد ، ويمكن تنفيذ ذلك بوضع شريط من ورق الصنفرة على الموحد ، بحيث يكون سطحة المخشن الى ناحية الفرشة ، وتحريكه الى الامام والى الخلف ، وذلك أثناء الضغط على الفرشة ،

٣ - فتح دائرة المنتج ، ينتج الفتح في دائرة المنتج من عدة أسباب ، مثل : (1) ضعف تلامس الفرش مع الموحد ، (ب) قطع أحد أسلاك الموصلة الى حامل الفرشة ، (ج) وجود وصلة تائعة بين قطب توحيد والمنتج ، (د) قطع السلك في أحد أقطاب التوحيد ، (ه) وجود ملف أبو ملفين مفتوحين عني المنتج ، (و) اتساخ الموحد ، ويمكن الكشف عن هــــذه العيوب ، اها بمجرد الفحص بالنظر ، أو باســـتعمال مصابيح اختبار ، شكل ٧ ـ ٣٣ يوضح بعض هذه العيوب ، اذا ظهر وجود ملفات مفتوحة على ألمنتج ، يكون التصليح باعادة اللف ، أو بعمل قنطرة على قضبان الموحد ،

اذا كان الموحد متسخا وجب تنظيفه بقطعة من القماش النظيف ، ثم حكه بورق الصنفرة · واذا كانت قطاعات الميكا تحت مستوى سطح الموحد ،

فيجب و كحت ، الوساخة التي بين القضبان بوساطة سلاح منشار يدوى وذلك بعد برده حتى يمكن انزاله في المجرى بين القضيبين .

٤ - فتح فى دائرة المجال ، اذا حدث فتح فى دائرة ملفات التوالى ، أو فى دائرة ملفات التوازى ، فسوف يمنع المحرك من الدوران ، ولكن اذا حدث فتح فى ملفات التوازى الناء دوران المحرك ، فقد يتسبب همذا فى ذوران المحرك بسرعة عالية جدا ، وذلك اذا ثم يكن المحرك محملا ، غالبا ما يحدث فى المحركات المركبة قصر بين ملفات التوازى وملفات التوالى ، مما يتسبب فى حرق الاسلاك ، وعمل فتح فى الدائرة ، يبين شكل ٧ - ٤٠٢ مواضع عدة ، يحتمل حدوث الفتح عندها ، ويحدث الفتح فى بعض الاحيان فى مكان يحتمل حدوث الفتح عندها ، ويحدث الفتح فى بعض الاحيان فى مكان التوصيل بين طرفى ملفات المجانين ، اذ من السهل أن تنقطع هذه الاطراف ، ان لم تكن مربوطة جيدا مع الملف ، ويحتمل حدوث الفتح أيضا فى الطرف الخارج من المحرك ، أو نتيجة لضعف التوصيل بين ملفات الاقطاب ، ويكون الكشف عن الفتح ، اما بالفحص واما بالاختبار ،

لاصلاح ملف مجال مفتوح ، ارفعه من فوق القطب ، وأزل الشريط الذي يغطيه ، بأن تحله أو تقطعه • اذا كان القطع في الطبقة العلوية من الملف ، أزل اللفات القليلة التي قبله ، ثم اجعل الطرف عند هذه النقطة ، ولن يضار تشغيل المحرك بسبب نقص بعض لغات من الملف • وإذا كان من اللازم ازالة عدد كبير من اللغات ، أصنع وصلة مفتولة بسلك جديد عند مكان القطع ، وأضف الى الملف عددا من اللفات يساوى العدد السذى أزلت • وأحيانا يمكن عمل وصلة مفتولة من طرفى السلك عند مكان القطع ، وذلك وأحيانا يمكن عمل وصلة مفتولة من طرفى السلك عند مكان القطع ، أعسد لف بدون ازالة أي لفة • اذا لم يتيسر الكشف عن مكان القطع ، أعسد لف الملف بأكمله •

ه \_ قصر ملفات المجال أو تماسها مع الارض و يتسبب ملف المجال المصور ، اما في حرق المصهر ، واما في انتاج مجال مغناطيسي فنعيف لا يمكن أن يدور به المنتج ويمكن بمجرد الفحص بالنظر ادراك أن ملغات المجال محترقة احتراقا تاما ، أما أذا وجد قصر بالملفات فقط ، فلا يمكن معرفت الا بالاختبار ويتسبب وجود قصر بملفات المجال غالبا في دوران المحرك بسرعة أعلى من سرعته العادية ، وحدوث شرر كثير ، عند عدم وجود حمل و

توجد ثلاث طرق للكشف عن القصر في ملفات المجال ، وهي : (أ) قياس فيمة المقاومة بواسطة جهاز قياس المقاومة (أومميتر) ، (ب) تجربة سقوط الجهد ، (ج) تجربة المحول •

قياس قيمة المقاومة بجهاز قيساس المقاومات (اوم ميتر): لما كانت ملفات الاقطاب في المحرك كلها متشابهة ، فمن اللازم أن تكون مقاوماتها متساوية ، يبين شكل ٧ - ٦٥ دائرة الاختبار ، تراجع قيمة المقاومة لكل ملف بوساطة الأوم ميتر ، وإذا كانت القراءة أقل في أحد الاقطاب منها في الاقطاب الاخرى ، دل ذلك على وجود قصر في ملف هذا القطب ، ويجب عند ثذ اعادة لف الملف المقصور ،

تجربة سقوط الجهد: اذا وصلت ملفات المجال في محرك ذي أربعة أقطاب على التوالي مع خط جهده ١٢٠ فولت ، فسسوف يكون نصيب كل ملف الربع من ١٢٠ فولت ، وعلى ذلك اذا قسنا الجهسد الموجود على كل ملف بغولتمتر ، كما هو مبين بشكل ٧ – ٦٦ ، فيجب أن تكون القراءة ٣٠ فولت ، والطريقة المتبعة للتعبير عن ذلك ، هي أنه يوجد سقوط في الجهد على كل ملف مقداره ٣٠ فولت ، واذا كان سقوط الجهد على أحد الملفات أقل من الآخرين ، كان هذا دليلا على وجود قصر به ،

تجربة المحول: تختبر ملفات المجال في المحركات الصغيرة بالطريقة المبيئة بشكل ٧ – ٦٧ ويتكون المحسول من قلب حديدي مصنوع من رقائق الحديد ، وملف ملفوف على أحد جوانبه ، يوضع ملف المجال فوق القلب المحديدي بحيث يستقر على ملف المحول ، ثم يوصل المحول على ينبوع تيار متغير جهده ١١٠ فولت ، واذا حدث قصر في ملف المجال ، فسوف يتولد فيه تيار بالتأثير ، مما يتسبب في جعله يتنافر مع ملف المحول ، وسوف يقفز ملف المجال الى أعلى ، اذا كان عدد كبير من اللفات مقصورا ،

توجد طريقة أخرى لمعرفة الملف المقصور ، وذلك بتوصيل دائرة ملفات المجال الى الخط لمدة بضع دقائق · وفي المعادة يجب أن تصبح الملفات دافئة بعد ذلك ، فاذا أحسست أن أحدها لم يدفأ ، يكون هو الملف المقصور ·

ليس لملف المجال المتماس مع الارض أى تأثير في تشغيل المحرك ، الا أن يسبب صدمة عند لمسه ، ويعتبر حدوث تماس أرضى عند نقطتين مكافئا لقصر ، وقد يتسبب عنه احتراق المصهر ، وتشتمل عملية اصلاح ملف متماس مع الارض على اعادة العزل ، واعادة اللف بالشريط ، ويجب اعطاء هذه المسألة العناية اللازمة ، حيث تكون بعض اللغات قد أصبحت مفتوحة ، أو محترقة بصورة سيئة ، تأكد من أن المنطفة التي حدث فيها التماس قد فحصت فحصا كاملا ،

7 ـ قصر في المنتج أو الموحد • اذا وجدت عدة ملفات مقصورة على المنتج ، أو كان أكثر من ملفواحد متماساً مع الارض ، فقد لا يدور المنتج • وقد يدور المنتج في بعض المحركات نصف دورة ، أو يستمر دائرا ببط شديد • وللكشف عن وجود ملفات مقصورة ، ضمع المنتج على الزوام ، واختبره بوساطة سلاح منشار يدوى • وقبل القيام بهذه العملية ، يجب على كل حال تنظيف الميكا التي بين قضبان الموحد ، للقضاء على احتمال وجود القصر فيها •

يفصح ملف المنتج المقصور عن نفسه بالسخونة وتصاعد الدخان ويعتبر تصاعد الدخان من محرك ، غالبا ، علامة على وجود ملفات مقصورة أو محترقة فيه ويكون الدخان في بعض الاحيان ظاهرا ، كما أنه يكون في أحيان أخرى غير ظاهر ولكنزائحة الملفات المحترقة تكون ، على أى حال ، واضحة جدا واذا سمحنا لهذه الحالة أن تستمر وقتا قصيرا ، فسوف يلحق الضرر بالملفات المجاورة ومن ناحية أخرى ، اذا أمكن التنبيه اليها في الوقت المناسب ، فقد يمكن انقاذ الملفات من العطب و فعندما ترى الدخان يتصاعد من المحرك ، اقطع عنه التيار ، ثم اكشف عن الملف المعيب ، بأن تتحسس المنتج ، وتعثر على أسخن ملف و افصله من الدائرة بالطريقة التي شرحناها في الباب السادس و المدائرة بالطريقة التي الباب السادس و المدائرة بالطرية النياد و المدائرة بالطريقة التي المدائرة بالطريقة التي في الباب السادس و المدائرة بالطريقة التي السادس و المدائرة بالطريقة التي المدائرة بالطريقة التي المدائرة بالمدائرة بالطريقة التي المدائرة بالطريقة التي المدائرة بالمدائرة بالمدائرة بالطريقة التي المدائرة بالمدائرة با

اذا كان القصر في دائرة الملف نتيجة لقصر في القضيبين الموصلين اليه ، ارفع طرفي التوصيل من أحد هذين القضيبين ، والحم الطرفين معا وغطهما بالشريط ، الحم القضيبين المقصورين معا بالقصدير بعد ذلك عند سطحهما العلوي ، فا دار المحرك دون أن يتصاعد منه الدخان ، فليس من الضروري حينئذ قطع الملف ، أما اذا صدر دخان من الملف ، فسوف يصبح قطعه أمرا ضروريا ، يمكن معرفة القضبان المقصورة في كل الحالات تقريبا بلونها المتغير فتيجة للحرارة ،

۷ ـ تأكل الكراسى • اذا كانت الكراسى متأكلة بدرجة تجعل المنتج يستقر على اقطاب لجال ، فمن المحتمل آلا يدور المنتج • واذا دار فسوف يصدر ضبجيجا • حاول آن تطرك عمود المنتج الى اعلى والى أسفل للكشف عن عذه الحالة ، كما شرحنا في الباب الاول ، المحرك ذو الوجه المشطور • ويمكن معرفة وجود الكراسى المتأكلة بسهولة عن طريق الضجة التي تنتج ، وعند وضع محود بعم ملساء متأكلة على سطح العضو الدائر • والعلاج الوحيد هو وضع الراسى جديدة •

٨ ـ تماس حامل الفرشة مع الارض وقديتسبب حدوث تماس ارضى في حامل الفرشة عند نقطة واحدة في حرق المصهر ، اذا كان الاطار متصلا بالارض ويحدث هذا في الغالب اذا كان المحرك يشتغل على ٢٢٠ تولت: استعمل دائرة مصباح الاختبار للكشف عن حوامل الفرشة المتماسة مع الارض ويجب فصل جميع الاسلاك من عامل الفرشسة ، ورفع الفرش من فوق الموحد ، قبل اجراء هذا الاختبار وثم يلصق احد طرفي دائرة الاختبار على الغطاء الجانبي ، بينما تلمس حوامل الفرشة بالطرف الآخر بالترتيب وتدل أضاءة المصباح على تماس حامل الفرشة مع الارض ويكون العلاج برفع حامل الفرشة من ماسك الحوامل ، واعسادة العزل بوساطة وضع ورد من الفبر أو الميكا عند مكان التماس و

9 - تعدى الحمل واذا أصبح على المحرك حمل زائد عن العد ، فقد لا يدور على الاطلاق واذا أصبح المحرك ساخنا جدا ، كان هذا دنيسلا على وجود تعد في الحمل ولمعرفة ما اذ كان هناك تعد في الحمل ، حل الحزام أو أي أداة أخرى تربط المحرك بالحمل ، وحاول تشغيل المحرك وفاذا كان على ما ينبغي ، فإن الاحتمال الوحيد هو وجود العيب في الحمل نفسه ويجب حينئذ تقليل الحمل ، أو وضع محرك أكبر و راجع الباب الرابع ، المحركات الثلاثية الاوجه ، حيث يوجد وصف مفصل لهذه الحالة وليد

وليس من الضرورى أن يكون سبب وجود حالة تعدى الحمل راجعا الى الحمل نفسه ، فان كل ما يتسبب فى دوران المحرك ببط ، هو شكل من أشكال تعدى الحمل ، فالكراسى المشحوطة ، مثلا ، تتسبب فى ابطاء سرعة المحرك ، وعلى ذلك فهى تعتبر من حالات تعدى الحمل ،

راجع التيار المار بالمحرك بوساطة أمبير متر ، وقارنه بالقيمة الموجودة على لوحة تسمية المحرك ، إذا كان تعدى الحمل ناتجا من شبحط في الكراسي ، اكحتها إلى أن يمكن أدارة المحرك باليد بدون صعوبة ، وأذا كان ناتجا من الزدياد الحمل فوق المقرر ، استعمل محركا أكبر ، أو قلل الحمل ، الغ .

١٠ - عيب في المنظم ١٠ اذا ثم يعمسل صندوق البدء ، أو المنظم على الوجه الصحيح ، فقد يكون هو السبب الوحيد في احتراق المصهر ٠ وقد يكون الخلل تتيجة لعيب في أجزاء المنظم نفسه ، أو لخطأ في التوصيل بين المحرك والمنظم ٠ وفي أي من المحالتين ، يجب أن يكون القائم بالاصلاح على دراية تامة بطريقة تشغيل المنظم ، وعمل التوصيلات الخاصة به ، وذلك قبل محاولة القيام باصلاحه ٠ راجع الرسومات الخاصة بهذا الموضيوع في الباب الثامن ، منظمات التيار المستمر ٠

17 ـ الفرش ليست في وضع التعادل و يجب أن تقصر الفرشة الملف عندما يكون في منطقة التعادل و اذا العل مسمار الضبط الذي يحفظ ماسك الفرش في مكانه ، فقد يتسبب ذلك في تحريك الفرش ، وابعادها عن الوضع الصحيح و فاذا حدث ذلك ، فسوف ينتج شرر عنيف ، كما أن المجسرك سوف يبطى و في السرعة و ضع الفرش في موضعها الصحيح و

هذه الحالة مشابهة لوجود خطأ في ترحيل الاطراف ويكون العلاج بتحريك الفرش من مكانها ، الى أن يختفي الشرر ، والمحرك يدور بحمله الكامل ويمكن العثور على وضع الفرش الصحيح ، في محرك ذي اقطاب توحيد ، بادارة المنتج حتى يصبح أحد الملفات واقعا في منتصف المسافة بين قطبين ، أو تحت أحد أقطاب التوحيد مباشرة ، كما يظهر في شكل ٧ – ٦٨ بعد ذلك تتبع طرفق هذا الملف حتى تصل الى الموحد ، ثم حرك الفرش ، حتى يصبح القضيبان الموصلان الى هذا الملف مقصورين بفرشة ، ويمكن أيضا أستخدام طريقة الفولتمتر ، في حالة المحرك الذي لا يحتوى على أقطاب توحيد ، يكون موضع الفرش ، وهو يتوقف على اتجاه دوران المحرك ، مختلفا عن ذلك قليلا ، فاذا كان المحرك يدور في اتجاه عقربي الساعة ، بجب تحريك الفرش في عكس اتجاه المدوران عدة قضبان ، من الموضع الذي يجب تحريك الفرش في عكس اتجاه المدوران عدة قضبان ، من الموضع الذي يجب تحريك الفرش في عكس اتجاه المدوران عدة قضبان ، من الموضع الذي يجب

۱۳ - خطأ في قيمة الجهد المستعمل • تصمم المحركات لتشغيلها على جهد معين • فاذا كان الجهد المستعمل أقل من الموجود على لوحة التسمية ، فسوف يدور المحرك بسرعة أقل • واذا وضع الحمل على المحرك • فمما لا شك فيه أنه سوف لا يدور ، ويحتمل أن يتسبب في احتراق المصهر • تأكد من أن الجهد المستعمل يساوى الجهد الموجود على لوحة النسمية • وعند انشك في قينمة جهد الخط ، قسه بوساطة فولتمتر •

12 - فتح فى دائرة ملفات المجال • اذا حدث فتح فى دائرة ملفسات التوازى ، أثناء دوران المحرك بدون حمل ، فقد تزداد سرعة المنتج الى درجة خطيرة ، يصبح معها من المحتمل أن يقذف المنتج بالملفات فى خارجه بفعل قوة الطرد المركزى • وعند حدوث حالة مماثلة لذلك ، يوصف المحرك بأنه انطلق • ولكى يمكن شرح هذه الحالة ، يجب أولا مناقشة نظريات المولد •

المولد هو آلة تستعمل لتحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربية وهو يتكون من عدد من ملفات السلك تدور في مجال مغناطيسي ونتيجة لهذا الدوران تقطع الملفات المجال المغناطيسي وفينشأ عن ذلك تولد جهد كهربي في الملفات ود

هذه الحالة لا تنشأ في المولد فقط ، ولكنها تحدث أيضا في المحرك ، حيث ان كل مايلزم لتوليد الكهرباء هو وجود ملف يدور في مجال مغناطيسي، ولما كانت هذه العوامل الثلاثة موجودة في المحرك ( ملفات من السلك ، المدوران والمجال المغناطيسي ) ، فإن المحرك أيضا يولد كهربا ويطلق على الجهد المناشيء في هذه الحالة : القوة الدافعة الكهربية المضادة ( ق ٠ د ك مضادة ) أو الجهد المضاد ، وذلك لأنها تتولد في الاتجاه المضاد لاتجاه الجهد المستعمل وقد أثبتت التجارب أن الزيادة في قوة المجال المغناطيسي تؤدي الى الزيادة في قيمة ق ٠ د ١ ك المضادة ، كما أنه كلما ازدادت سرعة قطع الملاأت خطوط المجال ، ازدادت قيمة الجهد المتولد ٠ فاذا كان المطلوب ، مثلا ، توليد ق ٠ د ١ ك ٠ مضادة قيمتها ١٠٠ فولت ، أمكن الحصول عليها ، الما بدوران منتج بسرعة كبيرة في مجال مغناطيسي ضعيف ، أو بدوران الملتج بسرعة أقل في مجال أكثر قوة ٠

يكون للجهد المتولد في المحرك قطبية مضادة لقطبة الجهد المستعمل من انه يساويه تقريبا في المقدار! وعلى ذلك ، فاذ، كان الجهد المستعمل يبلغ ١٢٠ فولت ، فان ق ٠ د ٠ ك ٠ المضادة تكون قيمتها حوالي ١١٠ فولت ، وفي عكس الاتجاه : بحيث يتبقى ١٠ فولت فقط لامرار التيار في دائرة المنتج •وهذا يكفى لكى يظل المحرك دائرا ٠

أولا ، تكون ق • د • ك • المضادة أقل قليلا من الجهد المستعمل ، في جميع الأوقات • ثانيا ، تتوقف قيمة ق • د • ك • المضادة على قوة المجال ، وعدد خطوط القوى ، وعلى السرعة • فاذا حدث قطع في دائرة ملفات المجال ، فلن يمر تيار فيها ، وعلى ذلك فسوف يصبح مقدار عدد خطوط القوى في المجال صغرا تقريبا • وفي الحقيقة تظل بضعة خطوط موجودة ، وهي الناشئة عن المغناطيسية المتبقاة في الأقطاب • ونتيجة لذلك فان المنتج الذي يدور في هذا المجال الضعيف لن يولد الا ق • د • ك • مضادة ضئيلة • ولما كانت قيمة هذه القوة الدافعة الكهربية المضادة يجب أن تكبر حتى تتسارى تقريبا مع قيمة الجهد المستعمل ، فان سرعة المنتج سوف تزداد لتعويض ضعف المجال ، وبالتالي لتوليد قيمة الجهد المطلوب • وعند حدوث فتح ضعف المجال ، وبالتالي تحدث هذه العملية آئيا •

١٥ ـ تسغيل محرك التوالى بدون حمل ولا ينبغى أبدا رفع الحمل من محرك التوالى اثناء تشغيله ولائه لو حدث ذلك وفسوف تزداد سرعة المخرك الى درجة خطيرة ويبين شكل ٧ ـ ٦٩ أن نفس كمية التيار تمس في ملفات المنتج وفي ملفات المجال ولما كان المحرك يستحب تيارا عندما يكون محملا أكبر من ذلك الذي يستهلكه بدون حمل وفان شدة المجال المغناطيسي في محرك التوالى سوف تكون منخفضة عندما يكون المحسرك دائرا بدون حمل ولكنها تكون مرتفعة عند وجود حمل كبير على المحرك ولكي تتولد قود دول كبير على المحرك ولكي تتولد قود دول كبير على المحرك ولكي تتولد بسرعة عائية جدا و

المحرك ، كأن يوصل متباين في المحرك المركب • اذا حدث خطأ في توصيل المحرك ، كأن يوصل متباينا بدلا من توصيله متشابها ، فأن المحرك سوف يدور بسرعة أعلى من سرعته العادية ، عندما لا يكون محملا ، ولما كأن مجال ملفات التوالى ينتج قطبية تخالف قطبية ملغات التوازى في حالة التوصيل المتباين ، فأن شدة المجال الكلى سوف تكون ضعيفة • ويتضح من الشرح السابق أن ضعف شدة المجال يؤدى الى زيادة السرعة •

يمكن معرفة ما اذا كان المحرك موصلا توصيلا متباينا ، أم لا ، بملاحظة التجاه دورانه ، عند توصيله أولا كمحرك مركب ، ثم توصيله كمحرك توال • فاذا كان اتجاه المدوران واحدا في الحالتين دل ذلك على أن التوصيل متشابه ، والا فان التوصيل يكون متباينا ، ولتغيير حالة توصيل محرك من متباين الى متشابه ، تعكس قطبية أحد المجالين ، التوالى أد التواذى •

۱۷ مصعف تلامس الفرش مع الموحد ، ان حدوث شرر على الموحد يعتبر مظهرا عاما ، وأحد أسبابه الرثيسية هو ضعف تلامس الفرش مع الموحد ، الذي يمكن ارجاعه الى (أ) تأكل الكراسي ، (ب) تحشر الغوشة في الحامل ، (ج) عدم كفاية ضغط اللولب ، (د) حل وصلة الذيل ، (هـ) عدم تلاؤم سطح الفرشة مع الموحد ، (و) خشونة سطح الموحد، أو وجود نقر به أو عدم انطباق محوره على محور الدوران ، أو (ز) اتساخ الموحد ،

يتسبب الاستعمال المستمر في حدوث تأكل في الغرش ، لدرجة تجعل ضغط اللولب غير كاف لعمل التلامس المضبوط ، وهذه الحالة موضعة في شكل ٧ - ٧٠ وينتج عن ذلك حدوث شرر عنيف ، استبدل الفرش بغيرها جديدة ، ويعدث غالبا أن تتسبب الحرارة المتولدة عند الفرش في جعل اللولب يفقد قدرته على الضغط ، ويمكن اكتشاف هذا العيب بالكشف على اللولب غير صالح للعمل ، فانه لن يعود الى وضعه الأصلى لو شددته ،

اذا تراكمت الشحوم والأقذار بين جوانب الفرشة وحاملها ، فان الفرشة نن تستطيع أن تبذل الضغط المطلوب على الموحسد ، مما يؤدى الى حدوث شرر .

اذا عجزنا عن جعل سطح الفرشة المرتكز على الموحد يتلام مع انحناه الموحد ، فسوف ينتج شرر · ويمكن تشكيل الفرشة بوضع قطعة من ورق الصنفرة الناعم على الموحد ، بوجهه الحشن في مواجهة الفرشة ، ثم يحوك ورق الصنفرة الى الأمام والحلف ، وذلك آثناء الضغط على الفرشة ، وبعد

أن تأخذ الفرشة شكل الموحد ، ارفع الصنفرة ، ثم أنفخ جزئيات الكربون المتبقاة على الموحد لازالتها .

يصدر عن الموحد ذى السطح الحشن ، والموحد الذى لا ينطبق محوره مع محور الدوران ، صبوت طرقات ، ويمكن معرفة أى منهما بوضع الأصبع عليه ، والعلاج يكون بخرط الموحد على المخرطة تضمان تعومته واستدارته ،

ويتسبب الموحد المتسخ أيضا في عمل شرر ، اذبحب أن يكون سبطح الموحد نظيفا وخاليا من المواد الغريبة ، مثل انسحوم ، والزيت ، وحبيبات الترابر ، الغ ؛ وفي حالة الموحدات التي يكون سطح الميكا تحت مستوى سطح الموحد ، اكحت الأقذار المتراكمة بين القضبان ، تستقر جزيئات تراب الكربون غانبا بين القضبان على الميكة وتحدث أقواسا كهربية أنناه دودان المنتج ، وقد تصبح الحالة سيئة ، لدرجة أن حلقة من النار تتكون حول الموحد باجمعه ويؤدى تنظيف الميكا الى علاج هذه الحالة .

11 - خطأ فى توصيل الأطراف ، اذا حدث خطأ فى توصيل أطراف ملفات المنتج الى قضبان الموحد ، فوصلت أبعد من مكانها المضبوط بعدة قضبان ، فسوف يحدث شرو كبير عند الفرش ويفحص ملف وهو فى وضع التعادل ، يمكن معرفة ما اذا كان طرفاه مقصورين بفرشة أم لا ، فاذا ظهر أن القضيبين الموصلين الى الملف وهو فى هذا الوضع ليسا مقصورين بهذه الطريقة، فمن الواضح أن هناك خطأ فى توصيل طرفى الملف ، والعلاج يكون بتحريك الفرش حتى ينقطع حدوث الشرر ، أو باعادة توصيل الأطراف ، اذا لم يكن فى الاستطاعة تحريك الفرش .

19 \_ خطأ في قطبية أقطاب التوحيد ، الغرض من أستعمال أقطاب التوحيد هو منع حدوث الشرر الذي ينتج من التيار المتأثيري ، ويتحقق ذلك فقط ، إذا كانت قطبية حسنه الأقطاب صحيحة ، ولما كانت أسباب حدوث الشرر متعسدة ، فأن من الصعب فحص محرك يصدر شررا ، ثم الحكم بأن السبب في ذلك يرجع الى خطأ في قطبية الأقطاب ، والاختبار هو الوسيلة الوحيدة للجزم بأن الحطأ في قطبية أقطاب التوحيد هو السبب في حدوث الشرر ، وقد شرحنا مقدما في هذا الباب طريقة الاختبار للكشف عن صحة القطبية في أقطأب التوحيد ، وهي التي تكون برفع الفرش وملاحظة اتجاه الدوران ، نا كان تكوين المحرك لا يسمح باجراء حسنا الاختبار ، بجرى اختبار البوصلة للكشف عن القطبية ،

يسحب المحرك الذي يحتوى على خطأ في توصيلات اقطاب التوحيد تيارا أكبر من تياره العادى ، وسوف تزداد بذلك سخونته ، واذا ترك المحرك يدور على هذه الحال ، فسوف يسخن الموحد لدرجة ينصهر معها القصدير المستعمل في لحام الأطراف ، ويتناثر من مجارى الموحد ، وعلى الرغم من عدم صحة توصيلات أقطاب التوحيد ، فإن المحرك سوف يدور بدون أن يصدر منه شرر ، ولكن الموحد سوف يصبح ساخنا لدرجة غير عادية ،

• ٢٠ - قضبان عالية أو منخفضة • تتسبب القضبان العالية والقضبان المنخفضة في حدوث شرر زائد عند الموحد • واذا دار المحرك بسرعة بطيئة ، فسوف تصدر شرارة كلما مر القضيب العالى تحت فرشة ، واذا دار المحرك بسرعة عانية ، فسوف تظهر هذه الحالة وكانها شرارة مستمرة ، ويصحبها السوداد لون الموحد ، واهتزاز في الفرش • ويمكن اكتشاف القضبان العالية والمنخفضة بامرار الاصبع فوق الموحد • أربط الموحد على المخرطة واخرطه ، أو استعمل حجر موحد وورق صنفرة •

11 - ميكا عالية ، قد يرجع وجود الميكا العالية الى تفكك الموحد ، أو الى سرعة تأكل قضبان النحاس عن تأكل الميكا ، وهو الغالب ، ويصحب وجود هذه الحالة صدور شرر ملحوظ ، كما يمكن التعرف عليها باسوداد لون الموحد بأكمله ، هذا وسوف تحسن بوجود الميكا العالية عند لمسها اذ انها خشنة الملمس ، وأعلى من القضبان ، ويكون العلاج بخرط انقضبان على المخرطة وقطع الميكا الى ما تحت مستوى القضبان ، ويوجد حل مؤقت بأن تضغط بحجر موحد على القضبان أثناء دوران المحرك ،

77 - عكس توصيل أطراف المنتج • يظهر هذا العيب في المنتجات المعاد لفها "ها جديدا فقط ، ويصحبه حدوث شرر عند الفرش • اذا ظهر أن كل شيء آخر في حالة جيدة ، فإن الطريقة الوحيدة لكشف الأطراف المعكوسة تكون باعادة اختبار المنتج ، ويوجد بالباب السادس وصف طريقة الاختبار للكشف عن أطراف المنتج المعكوسة •

۳۳ - شحط اكراسى • اذا كان العمود مشحوطا فى الكرسيين ، فسوف يكون من الصعب ادارة المنتج باليد • ويجب فى هذه الحالة كحت الكرسيين أو توسيعهما ، وذلك حتى يتلاءما مع العمود • ويوجد حل آخر ، وذلك بتلميع العمود بواسطة قماش امرى ناعم ، حتى يتلاءم مع العمود • وغالبا ما يكون الخطأ ، على كل حال ، ناتجا من طريقة تجميع المحرك ، بمعنى أن يكون تركيب الغطاءين الجانبيين على الاطار غير مضبوط • المحرك ، بمعنى أن يكون تركيب الغطاءين الجانبيين على الاطار غير مضبوط •

# الباتاكان

# تنظيم تشغيل محركات التيار المستمر

بينا في الباب الخامس، تنظيم تشغيل محركات التيار المتردد، أن منظم التيار المتردد يستخدم في عدة أغراض و بعض هذه الأغراض المهمة هي بده وايقاف المحرك ، تحديد تيار البده أو السرعة ، عكس اتجاه الدوران ، حماية المحرك ضد انخفاض الجهد، و / أو تعدى الحمل ، توفير طريقة نفرملة المحرك ديناميكيا و وتصمم بعض المنظمات ببساطة لبده وايقاف المحركات ، وبعضها الآخر يقوم بكثير من هذه العمليات ، في حين يوجد البعض الذي يقوم بها كلها و

تقسم المنظمات الى أنواع عدة ، ولكنها أساسا اما أن تكون يدوية ، أو آية ، وقد خصصنا هذا الباب لوصف كل من منظمات التيار المستمر التي تشغل باليد، والتي تشغل آليا ، وكذلك طرق توصيلها في دائرة المحرك •

تستهلك محركات التيار المستمر الصغيرة ، التي تقل قدرتها عن للحرك حصان ، تيارا صغيرا جدا ، ويمكن لذلك توصيل الجهد الكامل على المحرك مباشرة عند البده ، وتتسبب محركات التيار المستمر الكبيرة في مرور تيار ابتدائي كبير ، وذلك لان مقاومتها صغيرة ، فاذا وصل الجهد بأكمله على المحرك ، وهو ما زال ساكنا ، فان مرور التيار الزائد عند البده قد يتلف المحرك ، ويحرق المصهر ، لبده محرك كبير ، يجب وضع وحدة مقاومة على التوالي مع المحرك ، وذلك حتى تنخفض قيمة تيار البده الى درجسة مأمونة العاقبة ، ويمكن تقليل هذه المقاومة كلما ازدادت سرعة المحسرك ، وعندما يصل المحرك إلى السرعة المطلوبة ، تنعدم الحاجة الى المقاومة ، لان المحرك يولد جهدا مضادا للجهد الموصل عليه ، فيمنع بذلك مرور تيار زائد ، هذا الجهد المضاد يسمى القوة الدافعة الكهربية المضادة (ق · د · ك · مضادة) ، وتتوقف قيمته على سرعة المحرك ، فتكون أكبر ما يمكن عند السرعة الكاملة ، وصفرا عندما يكون المحرك ساكنا ،

على سبيل المثال ، اذا كانت مقاومة المنتج ، الذى يشتغل على ٢٣٠ فولت ، هي ٢ أوم ، فسوف تكون قيمة التيار الذى يمر عندما يكون المحرك ساكنا ، طبقا لقانون أوم ٠

فاذا كان المحرك دائرا، ويولد لذلك ق ٠ د ٠ ك ٠ مضادة قيمتها ١٠٠ فولت ، وعلى فولت ، وعلى فولت ، وعلى ذلك يكون النبار

أى ان قيمة التيار المار انخفضت بدرجة ملحوظة نتيجة لوجسود ق. د. ك. مضادة ، واذا كان المحسرك يدور بسرعته الكاملة ، ويولد ق. د. ك. مضادة قيمتها ٢٠٠ فولت ، فسوف تكون قيمة التيار

وبعبارة أخرى ، سوف يس فى هذا المحرك ١٥ أمبير ، عندما يدور يسرعته الكاملة ، فأن المائة وخمسة عشر أمبيرا سوف تمسر فى المحرك الى سرعته الكاملة ، فأن المائة وخمسة عشر أمبيرا سوف تمسر فى المحرك وقتا يكفى لجعلها تحرقه ، أو تتسبب فى الحاق ضرر كبير به ، ولمنع مرور التيار الابتدائى الكبير ، توصل مقاومة فى دائرة المحرك ، وتقلل تدريجيا كلما أزدادت سرعة المحرك وتولمت فيه ق ، د ، ك ، مضادة ، وتوضع المقاومة فى صندوق يطلق عليه صندوق البده ، وهو يركب بالقرب من المحرك ، ويبين شكل ٨ ـ ٥ صندوق مقاومة منالى .

# المنظات البدوية

## صندوق بده ذو فلات نقط ، موصل الى محرك تواز :

يتكون صندوق البدء ذو الثلاث النقط أساسا من وحدة مقاومة ذات تقط تقسيم ، وهي التي تحدد قيمة تيار البدء في المجرك الي درجة مأمونة ، ويمكن استخدام هذا النوع من البادئات مع محرك التوازي أو مع المحرك المركب ، وتقسم وحدة المقاومة عند نقط متعددة ، ثم تؤخذ منها توصيلات الى نقط ائتلامس على اللوحة المواجهة ، كما هو مبين بشكل ٨ ـ ١ · عند

تعريك اليد من نقطة الى نقطة ، تقل قيمة المقاومة الداخلة فى الدائرة ، يوجد على اللوحة المواجهة ملف ، وهو يعمل كملف مغناطيسى حافظ ، فيحفظ اليد فى مكانها بعد أن تكون قد تحركت الى آخر نقطة تلامس ، السبب فى تسمية البادى، باسمه يرجع فى الحقيقة الى ثلاث نهايات على اللوحة المواجهة ، وهى مرقومة ل ، أ ، ف ، وتشدير الى الخط والمنتج وملفات المجال على الترتيب ، وهى توصل داخليا مع اليد ، والمقاومة ، والملف الحافظ ،

طريقة عمل البادىء المبين في شكل ٨ ــ ١ ، عند توصيله مع المحرك ، كما يلي :

عندما تستقر اليد على نقطة التلامس الأولى . يم التيار من طرف الحط الموجب الى النهاية ل ، ثم خلال اليد الى نقطة التلامس الأولى ، بعد هذه النقطة يسير التيار فى ممرين : تحدهما خلال المقاومة كلها الى النهاية أ ، والآخر خلال الملف الحافظ الى النهاية ف ، ابتداء من نهاية المنتج يس التيار خلال المنتج الى الجانب السالب من الخط ، وابتداء من نهاية ملفات المجال يص التيار خلال ملفات التوازى الى الجانب السالب أيضا من الخط ، كما هو مبين بشكل ٨ ـ ٢ ، ولما كانت المقاومة بأكملها متصلة مع المنتج على التوالى عند وضع البدء ، فسوف تقل قيمة التيار الابتدائى الى حد مأمون ، مضادة ، فرداد سرعة المحرك أثناء تحريك اليد ، فتنتج ق ، د ، ك ، مضادة ، وهذه أيضا تعمل على الحد من قيمة التيار الذي يمر ،

يلاحظ أنه عندما تصل اليد الى نقطة التلامس الأخيرة ، تكون مقاومة صندوق البدء بأكملها قد خرجت من دائرة المنتج ، ولكنها وضعت بالتدريج في دائرة ملغات المجال ، ولن يؤثر ذلك في تشغيل المحرك ، لأن قيمه صنه المقاومة صغيرة جدا بالنسبة الى قيمة مقاومة ملغات التوازي ، كما يلاحظ أيضا أن الملف الحافظ متصل على المتوالى مع ملغات التوازي ، وعلى ذلك فسوف يمر فيه التيار في الوقت الذي يكون فيه مارا في ملغات المجال ، فيصبح بذلك مغناطيسا ، وبهذا يستطيع الملف الحافظ أن يحفظ اليد في مكانها الأخر ،

اذا حدث لأى سبب أن فتحت ملفات آلمجال ، فسوف يقف مرور التيار في الملف الحافظ ، عند ذلك تتسبب قوة الشد في اللولب في الرجاع اليد الى موضعها الآصلي وتفتح دائرة المنتج ، وعلى ذلك فان الملف الحافظ يعمل كجهاز أمان ، لأنه اذا حدث فتح في ملفات المجال في محرك التوازي في الأحوال

العادية أثناء تشغيله ، فقد ينطلق المحرك • وبسبب فعل الأمان هذا ، يطلق على الملف الحافظ اسم فاتع الدائرة بانعدام المجال •

یمکن توصیل صنادیق البده ذات الثلاث النقط مع المحرکات المرکبة أیضا • ویوضع شکلا ۸ - ۳ ، ۸ - ٤ طریقة التوصیل فی هذه الحالة • والفارق الوحید بین هذا التوصیل وتوصیل محرك انتوازی هو وجود ملفات التوالی •

#### توصیل صندوق بدء نی نقط هم محری هرکب:

يوجد فرق بسيط جدا بين صناديق البدء ذات الثلاث النقط ، وصناديق البدء ذات الآربع النقط ، وهذه الآخيرة موضحة في شكل  $\Lambda = 0$  ، والفارق الرئيسي بين النوعين هو توصيل الملف الحافظ على التوالي مع مقاومة ، للحد من قيمة التيار المار فيه ، وتوصيلهما معا على التوازي مع الحل ، كما هو موضع بشكلي  $\Lambda = \Gamma$  ،  $\Lambda = V$  ، وذلك بدلا من توصيل الملف الحافظ في دائرة ملغات المجال ، ويوجد في الصندوق ذي الأربع النقط أربع نهايات على اللوحة الوجهيسة بدلا من ثلاث ، واطراف الخط هي له ، له ، وطرف المنتج  $\Gamma$  ، وطرف ملغات المجال ف .

وعندما توضع اليد على نقط التلامس الأولى ، يس التيار من الطرف الموجب للخط الى اليد ، فنقطة التلامس الأولى ، ومن هنا يصبح أمام التيار ثلاثة ممرات ، يمكن تتبعها في شكل ٨ ــ ٧ : أحد هده المسرات يحتوى على المقاومة ، ومنها الى نهاية المنتج ، فالمنتج وملفات التوالى ، ثم ينتهى عند الجانب السالب للخط ، وممر آخر يبد من نهاية ملفات المجال ، ويس بملفات التوازى ، ثم ينتهى عند الجانب السالب من الحط ، والدائرة الثالثة تحتوى على الملف الحافظ والمقاومة المتصلة معه على التوالى ، ثم تنتهى بالجانب السالب من الخط ، ولا يمكنه أن يحتفظ باليد في موضعها اذا انعدم التوازى مباشرة مع الحط ، ولا يمكنه أن يحتفظ باليد في موضعها اذا انعدم الجهد ، يطلق عليه اسم فاتع الدائرة بانعدام الجهد ،

يمتاز هندا الصندوق على الصندوق ذى الثلاث النقط ، بأنه يمكن توصيل مقاومة متغيرة فى دائرة ملفات المجال لزيادة سرعة المحرك ، يقابل ذلك أن البيرعة قد تزداد الى حد خطير ، لو كانت المقاومة المضافة زائدة عن الحد عن الحد عنهان ذلك يشبه تماما تشغيل المحرك ودائرة المجال مفتوحة ، وشكل ٨ س ٨ يبين دسما لهمندوق ذى اربع نقط وبه مقاومة اضافية

فى دائرة المجال · وقد ربوعى فى الرسومات وضع النهايات فى نقط مناسبة على الملوحة الوجهية لتسهيل الرسومات · وفى البادئات الحقيقية توضع النهايات عبوما فى صف ، اما بأعلى واما بأسفل اللوحة المواجهة ·

# ريوستات منظم السرعة بنو الأربع النقط

هذا الريوستات عبارة عن جهاز لتنظيم سرعة المجرك و وتشبه توصيلات الريوستات ذى الأربع النقط صندوق البدء ذا الأربع النقط السابق سرحه ، فيما عدا احتواء الصندوق على المقاومة الداخلة فى دائرة المنتج ، كما هو المجال ، الى جانب احتوائه على المقاومة الداخلة فى دائرة المنتج ، كما هو مبين يشكل ٨- ٩ · كذلك يجب أن يكون مقاس سلك المقاومة فى دائرة المنتج أكبر من نظيره فى الصندوق السابق ، اذ يوجد فى اليد عجلة مسننة تمكنها من الثبات عند أى نقطة من نقط التلامس ، بفعل الملف الحافظ ، مما يؤدى الى احتمال بقاء المقاومة فى الدائرة طول الوقت ، وهذا يستدعى أن يكون سلك المقاومة سميكا بدرجة تسمح بمرور تيار المنتج ، دون أن يسخن بصورة زائدة ،

عندما توضع اليد ، في حالة التشغيل ، فوق نقط التلامس الأولى ، يمر انتيار في الملف الحافظ ، فيجذب النراع المفصلية بحيث تستقر في المجرى الأولى بين أسنان العجلة ، وهذا يعمل على حفظ اليد في وضعها بدون الحاجة الى امساكها باليد ، ويمر التيار في نفس الوقت في مقاومة دائرة المنتج كلها ، ثم في المنتج وملفات التوالى ، حتى يصل ثانيا الى الخط ، يمر التيار أيضا في قضيب انتحاس الأصم الموضوع فوق تلامسات مقاومة يمر التيار أيضا في قضيب انتحاس الأصم الموضوع فوق تلامسات مقاومة دائرة المنتج كلها ، ثم في المنتج وملفات التوالى ، حتى يصل ثانيا الى الخط دائرة المنتج كلها ، ثم في المنتج وملفات التوالى ، حتى يصل ثانيا الى الخط

عندما تصل اليد الى النقطة و ، تكون مقاومة دائرة المنتج قد فصلت كلها ، في حين تكون مقاومة دائرة ملفات المجال على وشك الدخول • وسوف يؤدى ذلك الى زيادة سرعة المحرك كلما تحركت اليه بعد ذلك ، جتى تصل الى آخر نقطة تلامس • تذكر أنه يمكن ترك المد فى أى وضع ، ترغب فى تركها عنده •

# ريوستات صندوق البدء في الأربع النقط ومنظم السرعة

يتكون هذا الريوستات من صندوق بدء ومنظم سرعة • ويحتوى هذا البادىء على يد ذات طابع خاص ، ( مبينة بشكل ٨ – ١٠ ) بها في الواقع ذراعان : إحداهما موجودة تحت الأخرى • وعندما نتحرك اليد في البداية ، تكون كل واجدة من الذراعن مرتبطة بالأخرى ، حتى اذا ما وصلت اليد الى

نصنة النلامس الأخبرة ، يعمل المنف المافط على حفظ الذراع السلامس مع الومة دائرة المنتج في مكانها ، إذا تردنا زيادة سرعة المحرك فوق سرعسة المهادئ نحرك البيد في انجاه مضاد لانجاه عفريني الساعة ، وهذا بؤدى الى تخريك المدراع المتلامسة مع مقاومة دائرة منفات المجال فقط ، فتزداد المقاومة في هذه الدائرة ، كما هو مبين بشكل ٨ - ١١ ٠٠

عندما تكون اثيد في وضع اللا توصيل ، تكون متباومة دائرة المجال مقصورة بوسباطة تلامس مساعد موجود على اللوحة الوجهية ، وهذا التلامس قابل تلحركة ، بحيث انه اذا تحركت اليد الى الوضع العلوى ، يفتح التلامس المساعد مقاومة دائرة ملغات المجال المقصورة ، لكي يمكن استعمالها في دائرة المجال ، والغرض من قصر مقاومة دائرة المجال ، هو الطال استعمالها ، حتى تنغصل مقاومة دائرة المنتج كلها ،

عند انتشغيل تحرك اليد الى نقطة انتلامس الأولى ، فتتكون دائرة توصيل من الجانب الموجب للخط الى اليه ، ثم خلال المقاومة باكملها ، ودائرة المنتج ، حتى تعود ثانية الى الجانب السالب ، وتكمل أيضا الدائرة من زر التلامس الأول خلال التلامس المساعد ، الى نهاية دائرة المجال ، فدائرة المجال ، ثم الى الخط ، عندما يصل المحرك الى سرعته المعتادة ، تكون اليد قد تحركت الى نقطة التلامس الأخيرة ، فيعمل التلامس المساعد على ادخال المقاومة في دائرة ملفات المجال ، وقفسل دائرة الملف الحافظ ، نحركت الندى يعمل على حفظ اليد في موضعها ، فاذا أردنا زيادة السرعة ، تحركت الندراع المتلامسة مع مقاومة دائرة المجال في عكس اتجاه عقربي الساعة ، الغراع المتلامسة مع مقاومة دائرة المجال في عكس اتجاه عقربي الساعة ، عاملة بذلك على ادخال المقاومة في دائرة المجسال ، مما يؤدى الى زيادة السرعة ، وعند فتح المفتاح الرئيسي يعمل لولب ملفوف عند قاعدة اليد على ارجاعها الى وضع اللاتوصيل ،

يبين شكل ٨ ـ ١٢ مجموعة آخرى نبادى، ومنظم سرعة ، وأساس طريقة التشغيل فيها كما فى الصندوق السابق ، وأنما تختلف عنه الله فى تكوينها ، أذ تتكون آيد فى هذا البادى، من ذراعين ، ذراع رئيسيه ، وذراع مساعدة ، وتركب الذراع الرئيسية على مجموعتين من أزرار التلامس ، وأحدة لمقاومة دائرة المجال ، والثانية لمقاومة دائرة المنتج ، وتكون مقاومة دائرة المنتج فقط هى الداخلة فى الدائرة عند تحسريك الذراع الى أعلى ، وتكون الدراع المساعدة أنساء هسنده العملية فى وضع يجعلها تقصر مقاومة دائرة المجال ، مما يبطل عملها خلال فترة فصل مقاومة المنتج .

عندما تصل الذراع الرئيسية الى نقطة التلامس الأخيرة ، تعمل الذراع المساعدة على توصيل نهايتى دائرة المنتج الى الخط مباشرة ، كما تعمل فى الوقت نفسه على أدخال المقاومة فى دائرة المجال ، فأذا أعيدت الذراع الرئيسية الى نقطة البدء ، ينغصل الملف الحافط ، فتنطلق الذراع المساعدة عائدة الى وضعها الأصلى ، وينغصل المحرك بأكمله من الخط ،

# عكس اتجاه دوران المحركات الموصلة مع صناديق ذات ثلاث واربع نقط

ذكرنا في الباب السابع ، محركات التيار المستمر ، أنه توحد طريقتان لعكس اتجاه الموران في محرك التيار المستمر ، وهما عكس اتجاه مرور التيار ، إما في المنتج ، وإما في ملغات المجال ، والطريقة المنفق عليها مي عكس اتجاه مرور التيار في المنتج ، ويستخدم لهذا الغرض ، في حالة البادلات اليدوية ، مفتاح ذو قطبين بناخيتي توصيل ، وهو يوصل بالطريقة المبينة بشكل  $\Lambda - 17$  ، ويستخدم أجهزة أخرى أيضا ، ولكنها تتشابه في أساسها ، اذ أن الغرض الأول من استعمالها هو عكس اتجاه مرور التيار في دائرة المنتج ، ترى في الأشكال  $\Lambda - 15$  ،  $\Lambda - 10$  ،  $\Lambda - 17$  رسومات لمحرك توالى يكون عكس اتجاه الدوران فيه بوساطة مفتاح ذي قطبين بناحيتي توصيل ، موضل في دائرة المنتج ،

ویعکس اتجاه الدوران فی محرك التوازی بنفس الطریقة ، ای بتوصیل مفتاح عاکس فی دائرة المنتج ، كما هو مبین فی شکلی ۸ – ۱۸ م

رسم التوصيل للمحرك المركب يشبه محرك التوالى ، مع اضافة ملفات التوازى ، التى توصل على التوازى مع الحط ، وعند توصيل محرك مركب مع مفتاح عاكس ، يجب أن يتم التوصيل أولا كما فى محرك التوالى ، ثم توصل ملفات التوازى على الحط ، كما هو مبين بشكل ٨ – ١٩ ، فاذا كانت سنة أطراف خارجة من المحرك ، يجب العناية بتوصيل المجبرك و متشابه ، واذا كانت خمسة أطراف فقط خارجة ، يجب ترصيل الطرف المتصل بملفات التوالى وملفات التوازى الى الحط ، وعند عكس اتجساه دوران محرك ذى أقطاب توحيد ، يجب عكس المنتج وأقطاب التوحيد معا كوحدة ، هناك احتياط تجب ملاحظته عند عكس اتجاه الدوران فى محرك ، وذلك بتركه حتى يتوقف تماما عن الدوران ، قبل محاولة تشغيله فى الاتجاه المضاد ،

# توصیل مفتاح عاکس فی دائرة منتج تواز موصل الی صندوق ذی ثلاث نقط:

يبين شكل ٨ ـ ٢٠ رسما لتوصيل مفتاح ذى قطبين بناحيتى توصيل ، وصندوق ذى ثلاث نقط ، مع محرك تواز · ولعكس اتجاه دوران المحرك ، يفتح أولا المفتاح الرئيسى ، وهذا يؤدى الى وقف المحرك عن اندوران تماما ، كما يجعل يد الصندوق أيضا تعود الى وضع اللاتوصيل · بعد ذلك يبدل توصيل المفتاح العاكس الى الناحية الاخرى ، ويقفل المفتاح الرئيسى ، ثم ترفع اليد ببطء تدريجيا ·

# محرك مركب \_ صندوق ذو ثلاث نقط

اذا رُدت عكس دوران محرك مركب ، وصله تماما كما يظهر فى الرسم بشكل  $\Lambda = 7$  ، فيما عدا اضافة ملفات التوالى ، كما ترى فى شكل  $\Lambda = 7$  ، لاحظ أن المنتج وأقطاب التوحيد فى هذا الرسم تعكس كوحدة ، لأنه اذا عكس اتجاه المنتج فقط ، فسوف ينتج شرر الفرش ، وتزداد سخونة المحرك  $\cdot$ 

# محرك تواز \_ صندوق ذو اربع نقط

لتوصيل محرك تواز مع صندوق ذى أربع نقط ومفتاح عاكس ، فان من الضرورى توصيله كما هو مبين بشكل ٨ ـ ٢٠ ، أى مع صندوق ذى ثلاث نقط ، ثم يضاف سلك رابع لتوصيل النقطة الرابعة بالخط ، كما هو مبين بشكل ٨ ـ ٢٢ .

# محرك مركب \_ صندوق ذو أربع نقط

عند توصیل محرك مركب مع صندوق ذی اربع نقط ومفتاح عاكس ، يجب توصيله بالطريقة المبينة بشبكل ٨ ـ ٢٣ ٠

# عكس اتجاه اللوران في المحركات الصغيرة بوساطة مفتاح من المنسوع الاسطواني

يشبه الفتاح الاسطواني في مظهره المنظمات الاسطوانية المستعملة في عربات التروالي ، ولكنه أصحب في منها كثيرا في الحجم ، وهسم مقفل تماما ، وتوجد بأعلاه يد ، كما يظهر في شكل ٨ – ٢٤ ، وتوجد بأسفله فتحة تسمح بمرور مواسير التوصيل ، عندما يكون المحرك متوقفا عن الموران تكون الميد في الوضع المتوسط ، ولكي يدور المحرك ، تحسرك اليد الموران تكون الميد أولا الى ناجية الميمن ، وعند عكس اتجاه السدوران يجب ارجاع اليد أولا الى

الوضع المتوسط ، حتى يتوقف المحرك تماما عن الدوران ، ثم تحسرك الى ناحمة اليسار .

عند رفع غطاء المفتاح تظهر النهايات التي توصل معها أطراف المحسرك والخط و ونجد عند فحص التلامسات ، أنه توجد مجموعتان ثابتتان ومنظمتان كما هو موضح بشكل ٨ ــ ٢٥ و وتتكون كل مجموعة من أدبعة تلامسات على كل جانب من جانبي المفتاح ، وهي مثبتة في الاطار ، ومعزولة عنه و والتلامسات المتحركة ، المبينة بشكل ٨ ــ ٢٦ ، مثبتة في ذراع يتحرك في منتصف المفتاح ، وهي مرتبة بحيث تتلامس مع النقط الشابئة عندما تتحرك أيد في أي الاتجاهين و

عندما یکون المحرك ساكنا ، لا یکون هناك اتصال بین التلامسات المتحركة والتلامسات الثابتة ، وعندما یکون المحرك دائرا فی أحد الاتجاهین یکون وضع التلامسات كما هو مبین فی شکل ۸ – ۲۷ ، وللدوران فی الاتجاه الآخر یکون وضع التلامسات كما هو مبین بشکل ۸ – ۲۸ ، عند توصیل هذا المفتاح مع محرك توال ، كما یظهر فی شکل ۸ – ۲۹ ، یوصل طرفا المنتج الی التلامسین ۲ ، ٤ ، ویوصل طرفا ملفات التوالی الی ٥ ، ۷ ، اما طرفا المخط فیوصلان الی ۲ ، ۸ ، یبین شکل ۸ – ۲۹ التوصیل لمدوران فی عکس فی اتجاه عقربی الساعة ، كما یبین شکل ۸ – ۲۰ التوصیل للدوران فی عکس اتجاه عقربی الساعة ،

فى حالة محرك التوازى يوصل المنتج بنفس الطريقة السابقة ، اما طرفا ملفات التوازى فيوصلان الى التلامسين ١ ، ٧ · ثم يوصل التلامسان ٥ ، ٧ معا · يبين شكلا ٨ ـ ٣١ ، و ٨ ـ ٣٢ مسار التيار فى اتجاهى الدوران ن

المحرك المركب هو عبارة عن محركى توال وتواز مجتمعين معا ، وعلى ذلك فان رسم التوصيلات فى شكلى ٨ – ٣٣ ا ، ٨ – ٣٣ ب يبين كلا من ملفات التوالى وملفات التوازى موصلة بنفس الطوريقة التى اتبعت فى الرسومات السابقة ٠

#### متممات تعدى الحمل

لحماية المحرك والخط من تعدى الحمل ، سواء أكان وقتيا أم مستمرا ، يمكن أن يزود صندوق البدء ، أو المحرك ، أو كلاهما بجهاز يعمل على فصل المحرك آليا عن مصدر التيار عند حدوث تعد للحمل ، لانه اذا مر تيار كبير جدا لمدة طويلة ، فقد يلحق أضرر بالمحرك ، أو تحدث اضطرابات فى الخط ويمكن توفير هذه الحماية الضرورية بوساطة المصهرات ، أو قوطع الدائرة الحرارية أو المغناطيسية ، أو بوساطة متممات تعدى الحمل .

#### المصهرات

توصع المصهرات عموما في دائرة الخط الذي يغذى المحركات الكهربية ، ولو أن بعض المحركات تحتوى على صناديق مصهرات خاصة بها • ولما كانت تكاليف تغيير المصهرات عالية ، مع ضياع الوقت في تجديدها وتوكيبها ، فقد صممت منهمات تعدى الحمل وقواطع الدائرة ، بحيث تكون اكثر بساطة ، وأقل في التكاليف نسبيا •

## قواطع الدائرة المغناطيسية

يعمل قاطع الدائرة المغناطيسي على فتع دائرة المحرك بسرعة وبصورة حاسمة اذا مر فيها تيار زائد · وهو يتكون من ملف من السلك الذي يمكن أن بنحمل تيار المحرك ، ويوصل على التوالي مع الخط ، وموضوع يقرب الذراعين الحامنين للتلامسين الرئيسيين ، كما هو مبين بشكل ٨٠ ٣٤ ·

اذا حدث تعد للحمل ، فسوف يمر في الملف تيار يكفى لان يتسبب في رفع المفاطس الموصوع في مركز الملف ، الذي يعمل على فصل ذراعي التلامس الرئيسيين ، فيفنع بذلك الدائرة ، ويمكن ضبط قواطع الدائرة بحيث تعمل في حدود معينة للتيار ، وتستعمل قواطع دائرة مغناطيسية ذات تصميمات مختلفة متعددة ، ولكن أساس طريقة التشغيل واحد فيها جميعا ، وتصمم بعض قواطع الدائرة بحيث يحدث القطع في دائرتها فقط ، اذا ظل تعسدي الحمل موجودا وقتا محددا ، ويستخدم في هذا النوع من القواطع وحسدة يطنى عليها وعاء الاحتلاك ، أو تستعمل وحدة حرارية ،

## قواطع الدائرة الحرارية

يختلف أساس طريقة التشغيل في قاطع الدائرة الحرارى عنه في قاطع الدائرة المغناطيسي اختلافا تاما ، فلا تستخدم ملفات في هذا النوع في المعواطع ، ولكن يستخدم ازدواج معدني ، أو أي وحدة حرارية أخرى لقطع الدائرة ، وسوف الشرح فيما بعد أساس طريقة تشغيله ،

## متمم تعدى الحمل المغناطيسي

تستعمل منهمات تعدى الحمل المغناطيسية في كل من البادئات اليدوية والآلية ، وفي بعض البادئات اليدوية القديمة ، كصناديق البده ذات الثلاث والاربع النفط ، يكون متمم تعدى الحمل عبارة عن ملف مغناطيسي ، موصل على الدوالي مع الخط الرئيسي ، كما هي الحال في قاطع الدائرة ، ويصمم

قاطع الدائرة بطريقة تجعل ملف تعدى الحمل لا يتأثر مطلقا ، اذا مر سير يساوى أو يزيد قليلا على التيار المعتاد ، وعلى كل حال ، اذا حدث نعسد المحمل ، مما يتسبب عنه مرورتيار زائد ، فان الملف سوف يعمل على رفع ذراع صغيرة فيقصر هذا بدوره تلامسين ، فاذا كان هسذان التلامسان موصلين الى نهايتي الملف الحافظ تصندوق ذي ثلاث نقط ، كما هو موضع بشكل ٨ – ٣٥ ، فان التيار الذي كان يمر عادة في الملف الحافظ ، سوف يختصر الطريق ويمر في المذراع الصغيرة بدلا من المربور في الملف الحافظ وبذلك يفقسد الملف الحافظ قدرته على حفظ يد الصسندوق ، فتعدود الى وضع اللاتوصيل ، ويتوقف مرور التيار في المحرك ،

شكل ٨ – ٣٦ يبين متمم تعدى حمل دا غاطس • عندما يصل التيار المار في الملف الى القيمة المعينة على مسمار الضبط ينجذب الغاطس ، ويغتج تلامسين • ويمكن استخدام هذا النوع من المتمات مع كل من المنظمات اليدوية والآلية • وعند استخدامه مع البادئات اليدوية يوصل كما هو مبينه بشكل ٨ – ٣٩ •

يستخدم متمم تعدى الحمل ذو الغاطس مع البادئات الآلية ونصف الآلية لغتج تلامس مفتاح مغناطيسى ، كما هو مبين بشكل ٨ - ٣٧ · يفتح متمم تعدى الحمل دائرة الملف الحافظ للمفتاح المغناطيسى ، مما يؤدى الى سقوط الذراع ، وفتح دائرة الخط ·

يبين المفتاح المفناطيسي ، أو الموصل ، عادة بأي شكل من الاشكال المبسطة الموضحة بشكل ٨ - ٣٨ ، وذلك عند رسمه مع أي دائرة توصيل ٠

یبین شکل ۸ ـ ۳۹ رسما لمنظم یستخدم فیه مفتاح مغناطیسی ومتمم تعدی الحمل • سوف نشرح المفتاح المغناطیسی شرحا آکثر تفصیلا فیما بعد فی هذا الباب • أما تشغیل هذه الدائرة فیکون کما یلی :

عند ادارة مفتاح القطع على وضع التوصيل ، يمر التيار من الجانب الموجب للخط خلال مفتاح القطع ، فالملف الحافظ ، فتلامسى ملف تعسدى الحمل ، ثم الى الجانب السالب للخط ، وعندئذ يعمل الملف الحافظ على قفل الموصل ( المفتاح المغناطيسى ) ، اذا حدث تعد مستمر للحمل يرتفع غاطس ملف تعدى الحمل ويفتح تلامسا المتمم ، وهذا معناه فتح دائرة الملف الحافظ ، فيفقد الملف قدرته على حفظ يد الموصل ، مما يؤدى الىسقوطها ، واذا كانت يد صندوق البده على نقطة التلاميس العليا في الصندوق ، وقت حدوث تعدى الحمل ، فسوف يؤدى فتح المفتاح المغناطيسى الى سقوطها ،

لاحظ أن مفتاح القطع يستخدم فى قفل الموصل المغناطيسى على الرسم ، وهذا للتبسيط فقط ، اذ تستخدم فى الجقيقة محطة بدء ـ ايقاف لهـــذا الغرض •

#### المتممات الحرارية

تشتغل معظم متممات تعدى الحمل ، المستخدمة في المنظمات الحديثة ، على أساس حرارى ، ويتكون هذا النوع من المتممات عادة من شريطين من المعدن ملحومين معا ، وثكل منهما معامل تمدد يختلف عن الآخر ، وعندما يسمن شريط الازدواج المعدني هذا ، فانه ينحرف بمقدار كاف لكي يجعله يتسبب في فصل نقطتي تلامس مقفلتين عادة ، مما يؤدى الى فتح دائرة الملف الحافظ لموصل مغناطيسي ، فيتسبب هسبذا في فتح التلامس الرئيسي ، وتسخن وجدة الازدواج المعدني عادة بوضعها بجوار ملف تسخين ، أو وحدة تسخين ، توصل على التوالي مع الخط ، فاذا مر تيار زائد في دائرة المحرك ، أو حدث تعدمستمرللحمل، تسخن وحدة التسخين ، وتنتقسل منهسا الحرارة الى وحدة الازدواج المعدني ، التي تنحني بدورها وتفتح التلامسين ، ويمتاز المتم الحراري بأن له وقت تخلف ، وهذا يمنعه من فتح الدائرة عند مرود التيار الابتدائي المؤقت ، وعند حدوث تعد للحمل برهة وجيزة ، وهو يحمى المحرك في نفس الوقت من تعدى الحمل ، إذا استمر فترة طويلة ،

الطریقة المعتادة لتمثیل متمم حراری لتعدی الحمدل ، تکون ببیدان تلامس مقفل عادة الی جانب رمز لوحدة تسخین تعدی الحمل ، ویبین شکل  $\Lambda = 0.5$  طریقتین لبیان ذلك علی الرسومات ، کما تری فی شکل  $\Lambda = 0.5$  رسما یوضح طریقة استعمال المتمم الحراری ،

#### المفاتيح المغناطيسية

لما كان عدد كبير من المحركات ينظم تشغيله بوساطة المفاتيح المغناطيسية ، فسوف نقوم باعطاء شرح أكثر تفصيلا لمفتاح مغناطيسي ، والطريقة التي ينظم بها تشغيل المحرك عن طريق محطات الزر الضاغط .

يمكن أن تكون المفاتيع المغناطيسية ذات قطب واحد ، أو قطبين، أو للاثة أقطاب • وفي أى من هذه الحالات لا يلزم سوى ملف واحد لقفل تلامسات المفتاح • يبين شكل ٨ ـ ٤٢ الاجزاء الرئيسية لمفتاح مغناطيسي ، وهـو يتكون من ملف حافظ ، ذراع متحرك ، تلامسات رئيسية ، وتلامسات مساعدة • وبالاضافة الى ذلك ، يوجد ملف اطفاء بجوار التلامسات

الرئيسية ، وهو يستخدم لاخماد القوس الكهربية ، التي تنشأ عادة نتيجة لفطع التلامسات الرئيسية والملف مصنوع من السلك الغليظ ، وهو يوصل على التوالى مع الخط الرئيسي و ينتج التيار المار في الملف مجالا مغناطيسيا ، يحدث تأثيرا مضادا لمجال مغناطيسي مشابه ، يحيط بالقوس الكهربية ، مما يؤدى الى تحرك القوس الى أعلى ، وبذلك ينقطع و

يتضح من اننظر في شكل ٨ – ٤٢ ، أن التلامسات الرئيسية تقفل عند مرور التيار في الملف الحافظ ، ويكفى مرور تيار صغير فقط ، لكى يجعل الملف قادرا على جذب الأذرع ، وعلى ذلك ، فمن الواضح أنه يمكن قفل مفتاح مغناطيسي بأى حجم ، بمجرد امرار تيار صغير في الملف ، ويحتاز المفتاح المغناطيسي بأنه ينكن التحكم فيه بوساطة محطة بدء ـ ايقاف موضوعة عند نقطة بعيدة ،

## المحطات ذات الزر الضاغط

ينظم تشغيل المفتاح المغناطيسى عادة بوساطة محطة ذات زر ضاغط، ويوجد في المحطة العادية زران ، زر البدء وزر الايقاف ، وتتكون المحطة بحيث يقفل تلامسان مفتوحان عادة ، عند الضغط على زر البدء ، ويفتح تلامسان مقفلان عادة عند الضغط على زر الايقاف ، ويعود كل من الزرين الى وضعه الأصلى بعد رفع الضغط عنه بفعل لولب ، ويبين شكل ٨ – ٤٣ الطرق المتعددة لتمثيل محطة بدء ـ ايقاف ،

لتنظيم تشغيل مفتاح مغناطيسي بوساطة معطة ذات زر ضاغط ، يكون من الضروري فقط توصيل الملف الحافظ مع المعطة ، بحيث يمر فيه التيار عند الضغط على زر البدء ، ثم تفتح دائرة الملف عند الضغط على زر الإيقاف ، ويعمل انتلامسان المساعدان على حفظ مرور التيار في الملف الحافظ بعد رفع الضغط عن زر البدء ، يبين شكلا ٨ - ٤٤ ، ٨ - ٥٥ رسم دائرة التوصيل لمفتاح مغناطيسي موصل مع معطة بدء - ايقاف ذات زر ضاغط ، لإحظ أن المحرك موصل على الحط الرئيسي مباشرة ، وتستعمل هذه الطريقة في التوصيل مع المحركات الصغيرة فقط ، أما المحركات الكبيرة فهي تحتاج الى بادىء ، وسوف نقوم بشرح طريقة توصيلها فيما بعد ،

في الدائرة بشكل ٨ ــ ٤٦ ، عند الضغط على زر البدء ، تبكون دائرة من الجانب الموجب للخط خلال مفتاح البدء ، فمفتاح الايقاف ، فالملف الحافظ م ، ثم الى الجانب السالب للخط ، وبذلك يصبح الملف المرافظ قادرا على قفل التلامسات الرئيسية والمساعدة · ويقفل التلامسان الرئيسيان دنرة المحرك ، أما التلامسان المساعدان ، أو الحافظان ، فانهما يعملان على حفظ مرور التيار في الملف الحافظ ، عند رفع الضغط عن زر البيده ·

عند الضغط على زر الايقاف : تمتح دائرة الملف الحافظ ، فيتسبب ذلك في فتح التلامسين الرئيسيين ، ووقف المحرك ، لاحظ أن التلامسات المساعدة توصل على التوازي مع زر البدء .

قد یکون من انضروری تنظیم تشغیل المحرك من عدة أماکن ، ویحدث ذلك بسهولة باستخدام عدة محطات ذات أزرار ضاغطة ، یبین شکلا  $\Lambda = 8 \times 10^{-5}$  محطتی بدء \_ ایقان تشغیل مفتاح مغناطیسی .

یمکن توصیل ثلاث محطات بده – ایقاف ذات آزرار ضاغطة ، کما هو مبین بشکلی ۸ – ۶۹ ، ۸ – ۰۰ ، یجب ملاحظة آنه من الضروری دائما توصیل آزرار الایقاف علی التوالی مع بعضها ، وعلی التوالی مع الملفظ ، حتی یمکن ، فی حالة الطواری ، ایقاف المحسوك من أی محطة ، ویمکن استعمال أی عدد من محطات البده – ایقاف لتنظیم تشغیل مفتاح مغناطیسی ، وذنك نذا تم توصیلها بالطریقة المضبوطة ، وأهم نقطة تجب مراعاتها فی هذا الشأن : هی أن آزرار البده توصل علی انتوازی ، فی حین توصل آزرار الایقاف علی التوالی

## تلامسات تعدى الحمل

تحتوی معظم المفاتیح المغناطیسیة علی جزء آخر منظ وهو متمم التعدی الحمل ، یعمل اما علی أساس مغناطیسی ، أو علی أساس حراری و و تزود معظم المفاتیح عامة بمتمم حراری و و فی هذه الحالة یحدث ، كما سبق شرحه ، انه عند مرور تیار زائد فی دائرة المحرك ، یفتح تلامس موصل علی التوالی فی دائرة الملف الحافظ ، وهو انذی یكون فی العادة مقفلا ، و بذالحد یفقد الملف الحافظ قدرته علی الجذب ، مما یتسبب فی فتح الدائرة الرئیسیة وایقاف المحرك ، یبین شكلا ۸ – ۱۵ ، ۸ – ۹۲ رسما لمنظم تستخدم فیه تلامسات تعدی الحمل ،

على الوغم من أن تلامسات تعدى الحمل تظهو في الرسم موصلة مع المجانب الموجب من الحط ، فانه لا ينتج أي فارق من توصيلها في أي مكان

آخر ، ما دأم آنها موصلة على التوالى مع الملف الحافظ · ويمكن أيضا توصيل محطة البده نه ايقاف بطريقة مختلفة ، كما يظهر ، على سبيل المثال ، في شكل ٨ – ٥٣ ، حيث يوصل زر الايقاف الى الجانب الموجب ، وذلك بدلا من توصيله مع الملف الحافظ ، كما حدث في الرسومات السابقة . وليس لهذا التغيير أي تأثير على عمل دائرة التنظيم .

#### المتابعية

عند الرغبة في تشغيل المحرك لفترة قصيرة من الوقت ، يضاف الى المحطة زر آخر ، وبذلك يصبح من المكن تشغيل المحسرك في الوقت الذي يضغط فيه على هذا الزر فقط ، وعند رفع الضغط عنه ، يقف المحرك ، بدون الحاجة الى الضغط على زر الإيقاف ، وبهذا الترتيب يمكن جعل المحرك يشتغل وقتيا ، وكما هي الحال في المحطات الأخسري ، يجب أن يكون زر الإيقاف في دائرة الملف الحافظ ، لاستعماله في حالة ما نحتاج اليه ، يبين شكلا ٨ ــ ٥٤ ، ٨ ــ ٥٥ دائرة تحتوى على محطة بدء ــ متابعة ــ ايقاف ، ومفتاح مغناطيسي ، في حين يبين شكلا ٨ ــ ٥٦ ، و ٨ ــ ٧٥ التوصيلات عند تنظيم التشغيل بمحطتين ، لاحظ أن لزر المتابعة أربعة تلامسات ، بدلا من اثنين ، وأنها تتكون من تلامسين مفتوحين عادة ، وتلامسين مقفلين عادة ، وتلامسين مقفلين عادة ، وقوجه طرق أخرى كثيرة ، تؤدى نفس الغرض ، وتتوقف طريقــة التوصيل على طرق أخرى كثيرة ، تؤدى نفس الغرض ، وتتوقف طريقــة التوصيل على المحطة المستعملة ونوع المنظم ، وطريقــة التوصيل المعطاة هنا تعد الساسية ، وهي تعطى الطالب فكرة عن نوع الدوائر المستعملة مع الأزراد الضاغطة ،

فيما يلى طريقة عمل الدائرة الموجودة في شكل ٨ – ٥٤ : عند الضغط على زر البدء ، تكمل الدائرة من الجانب الموجب للخط خلال تلامسي تعدى الحمل ، فأزرار البدء والمتابعة والايقاف ، فالملف الحافظ ، ثم الى العائب السالب للخط و وبذلك يتمغطس الملف الحافظ ، فتقفل التلامسات الرئيسية ، ويبط المحرك في المعوران ، ويقفل التلامسان المساعدان في نفس الوقت ، فيحفظان مرور التيار في الملف الحافظ ، بعد رفع الضغط عن زر البدء ، وعند الضغط على زر الايقاف تفتح كل التلامسات ، ويتوقف المجرك عن المعوران ، عند الضغط على زر المتابعة ، تكمل الدائرة من المجرك عن الموران ، عند الضغط على زر المتابعة ، تكمل الدائرة من المجلف ، نتلامس المتابعة ، فرن البدء والملف ، ثم الى الجانب السالب ، وبذلك تقفل التلامسات الوئيسسية والملف ، ثم الى الجانب السالب ، وبذلك تقفل التلامسات الوئيسسية

والمساعدة · تفتح دائرة التلامس المساعد عند الضغط على زر المتابعة ، وبذلك تصبح عديمة الجدوى · وبذلك تقطع الدائرة الحافظة ، ما دام الضغط مستمرا على زر المتابعة ·

# المنظهات الآلية

فى المحركات التى تزيد قدرتها عن ﴿ حصان ، نحتاج الى استعمال مقاومة فى الدائرة ، وقت البدء ، وذلك حتى يمكن حفظ تيار البدء عند قيمة مأمونة العواقب ، وأثناء زيادة سرعة المحرك ، تنفصل هذه المقاومة آليا من الدائرة ، على خطوة واحدة ، أو على عدة خطوات ، وذلك على حسب حجم المحرك ، ونوع المنظم ، وهناك عدة طرق ، يمكن بها فصل المقاومة من دائرة المحرك آليا ، سوف نقوم بشرح بعضها فيما يلى بالتفصيل ، وهي :

- ١ \_ منظم ق٠ د٠ ك٠ المضادة ٠
- ٢ \_ منظم التلامسات المحجوزة ٠
- ٣ ـ المنظم المغناطيسي ذو الوقت المحدد •
- ٤ ــ المنظم الميكانيكي ذو الوقت المحدد ٠
  - ٥ المنظم الاسطواني ٠

## منظم ق • د ك المضادة

عندما تزداد سرعة المنتج في محرك ، تزداد معها قيمة الجهد المضاد المتولد في المنتج ، وبذلك يقل التيار في دائرة المنتج ، ويعمل هذا التناقص في التيار على تقليل قيمة سقوط الجهد على مقاومة البدء الداخلة في دائرة المنتج ، فيزيد تبعا لذلك الجهد الموجود على نهايتي المنتج ، ولذلك ، فانه اذا وصل ملف ، مصمم للتشغيل على جهد قدره ٥٠ فولت ، على التوازي مع المنتج ، كما هو مبين بشكلي أ – ٥٨ ، و ٨ – ٥٩ ، فسوف يعمل فقط عندما يكون الجهد على نهايتي المنتج ٥٠ فولت ، أو أكثر ، ويمكن حينئذ جعل الملف يشغل تلامسا ، يعمل على قصر جزء من ، أو كل المقاومة الموجودة في دائرة المنتج ، كما هو مبين بشكل ٨ – ٢٠ ، وهو يبين وضع تلامس في دائرة المنتج ، كما هو مبين بشكل ٨ – ٢٠ ، وهو يبين وضع تلامس زيادة السرعة عند بدء دوران المحرك ،

وفيما يلي طريقة عمل الدآثرة المبينة بشكل ٨ \_ ٥٨ :

عند الضغط على زر البدء يتمعطس الملف الحافظ ، فتقفل التلامسات الرئيسية ، ويهذا تكمل الدائرة المحتوية على مقاومة البعه والمنتج ، ويمر

البيار أيضا في ملفات التوازى • وعندما تزداد سرعة المحرك ، يصل الجهد المتولد على طرفى المنتج الى قيمة تكفى لمغطسة ملف تلامسى زيادة السرعة ، وبذلك يقفل تلامسا زيادة السرعة ، فيؤدى هذا الى فصل المقاومة من دائرة المنتج ، وتوصيل المنتج على التوازى مع الحط •

تصنع بادئات ق • د ك • المضادة أيضا بمقاومة ذات أقسام متعددة ، وملفات زيادة سرعة متعددة ، وذلك بدلا من واحدة • وشكل ٨ – ٦٦ يبين وحدة ذات ثلاثة أقسام • ويشتغل كل ملف على جهد يختلف عن الآخر • وكلما ازداد الجهد المتولد على طرفى المنتج ، نتيجة لازدياد السرعة ، تتمغطس الملفات بالتتابع ، فتقصر تلامساتها أجزاء مقاومة البدء على التوالى ، حتى يصبح المنتج في النهاية موصلا مباشرة على الخط •

يوضع ملف زيادة السرعة على التوالى مع الملف الحافظ فى بعض المنظمات ، وذنك بعد قفل تلامس زيادة السرعة، وفى منظمات أخرى توضع مقاومة على التوالى مع ملف زيادة السرعة للحد من قيمة التيار المار فيه ويوجد فى بعض بادئات ق٠د٠ك المضادة ملف واحد كبير ، يقوم بتشغيل عدد من تلامسات زيادة السرعة وفى هذا النوع توضع أذرع تلامسات زيادة السرعة من القلب الحديدى للمغناطيس ، فتقفل ليادر بالتتابع ، كلما ازداد الجهد الموجود على الملف ، وتقصر هذه الأنواع بمورها أجزاء من القاومة الموجودة فى دائرة المنتج ،

#### منظم الملامسات المحجوزة

يطلق على ملامسات زيادة السرعة المستعملة في هذا النوع من المنظمات اسم ملامسات التوالى المحجوزة ، وذلك لأن ملفات زيادة السرعة موصلة على التوالى مع المنتج ، ومصممة بحيث تحجز الملامسات مفتوحة ، ما دام التيار المار فيها كبيرا ، كما يحدث عند البدء ، ثم تقفل الملامسات بعد أن تزداد سرعة المحرك وتنقص قيمة التيار ، وتزود الملامسات المحجوزة اما بملف واحد أو بملفين ، وفي كلتا الحائتين يكون توصيل الملفات على التوالى مع المنتج ،

ويعرف هذا النوع أيضا باسم البادى، ذى التيار المحدد ، وذلك لأن تنظيم الزيادة في سرعة المحرك يأتى عن طريق قيمة التيار المار فيه .

#### الملااس المحجوز ذو اللفين

- يبين شكل ٨ ـ ٦٢ أحد ملامسات التؤالي المحجوزة ذا الملفين ٠
- ويوصيل الملفان في هذا الموصل على التوالي معا ، وعلى التوالي مع المنتج •

والملف العلوى هو ملف القفل الذي يعمل على قفل التلامسين والملف السغلى هو الملف الحاجز ، الذي يعمل على حجن التلامسين مفتوحين ويصمم الملفان بحيث يكون المجال المغناطيسي ، أو الجذب الناتج من الملف الحاجز ، هو المتغلب عند مرور تيار كبير في المحرك ، فعند بدء دوران المحرك مثلا ، يحجز التلامسان مفتوحين بسبب مرور التيار الابتدائي الكبير ، وعندما تزداد سرعة المحرك ، وتقل قيمة التيار ، تتغلب قوة جذب الملف العلوى ، فيقفل التلامسان ، ويمكن شرح هذه العملية على الوجه الآتي :

تبين الأشكال ٨ ـ ٣٦ أ، و ٨ ـ ٣٦ ب، و ٨ ـ ٦٤ احد هذه المنظمات ، وبه مقاومة ذات قسم واحد ، عند الضغط على زر البدء يقفل الملامسان الرئيسيان فتكمل الدائرة خلال ملف القفل ، والملف الحاجز ، فالمقاومة ، ثم دائرة المنتج ، يعمل التيار الابتدائي على مغطسة الملف الحاجز بدرجة تمكنه من منع ائتلامسين من أن يقفلا ، وعندما تزيد سرعة المحرك تقل قيمة التيار الى درجة تجعل جذب ملف القفل يتغلب على جذب الملف الحاجز ، مما يؤدى الى قفل التلامس ، وهذا يقصر كلا من الملف الحاجز والمقاومة ، يبين شكل ٨ ـ ٥٥ رسما مبسطا لهذه الدائرة ، توصل ملفات التوازى على الحط مباشرة ، في الفترة التي تحدث فيها كل هذه العمليات في المنظم ،

تحتوی بعض المنظمات من هذا النوع علی مقاومات ذات قسمین أو ثلاثة أقسام ، بدلا من احتوالها علی قسم واحد • وفی هذه الحالة یلزم لکل قسم مجموعة من التلامسات • ویبین شسسکلا  $\Lambda = 77$  ، و  $\Lambda = 77$  منظما زیادة سرعة المحرك بسرعة كبيرة •

الله المحل على المحرك ، بأى درجة ، فأن جذب الملف الحاجر قد يتسبب فى فتح التلامسين ووضع المقاومة فى الدائرة ، ويظل المحرك دائرا بهذا الشكل حتى يزول تعدى الحمل ، أو الى أن تزداد سرعة المحرك الى قيمة ، تنخفض معها قيمة التيار ، ومن ناحية أخرى ، أذا خف الحمل على المحرك ، فأن جذب ملف القفل سوف يغلق التلامسين ، منا يؤدى الى زيادة سرعة المحرك بسرعة كبيرة ،

#### المالمس المحجوز اللو الملف الواحد

یشبه الملامس ذو الملف الواحد الموصل ذا الملغین من حیث انه تتکون دائرتان مغناطیستان عندما یسر التیار فی الملف • وعندما یسر تیار زائد فی الملف یتکون مجال مغناطیسی قوی ، یعمل علی حفظ التلامسات سفتوحة •

ومن ناحية أخرى ، فانه اذا كان التيار المار في الملف عاديا ، فان المجال المغناطيسي سوف يقِفل التلامسات .

يبين شكل ٨ ــ ٦٨ هذا الملامس • لاحظ أنه يوجد مهران مغناطيسيان ، المحدمها خلال القطعة الطرفية ب والآخر التوصيلة المعدنية ج ، وهي التي يوضع حولها غلاف نحاسي • عند مرور تيار كبير في الملف ، تنشأ دائرة مغناطيسية قوية خلال القطعة الطرفية ، فتنجذب الى الجزء المهتد من قاعدة الملف ، وبذلك تحفظ التلامسين مفتوحين • وعندها يقل التيار المار ، يصبح المجال المغناطيسي المار عند ج أكثر قوة ، مما يؤدي الى قفل التلامسين • ويعمل الغلاف النحاسي على الحد من قوة المجال المغناطيسي المار عند ج اذا كان التيار آلمار كبيرا ، فيمر تبعا لذنك معظم المجال المغناطيسي خلال القطعة الطرفية •

توجد أنواع أخرى عديدة من الملامسات الحاجزة ذات الملف الواحــــ ، ولكنها كلها تعمل بنفس الطريقة ، على أساس الفرق المغناطيسي بين نقطتين •

يتضع من مراجعة الأشكال ٨ - ٦٩ أ، و ٨ - ٦٩ ب، و ٨ - ٧٠ أنه عند الضغط على زر البدء ، تقفل التلامسات الرئيسية ، وتتكون دائرة من الموجب خلال الملف الحاجز ، فدائرة المنتج ، ثم الى الحط السالب ، وبعد أن يقل التيار الابتدائى العالى ، وتزداد سرعة المحرك ، تصبح قيمة التيار المار بالملف بحيث تساعد على سرعة قفل التلامسات ، فتقطع المقاومة من الدائرة ، وعندئذ يصبح مسر التيار خلال المنف الحاجز ودائرة المنتج ألى الجانب السالب ،

یبین شکلا ۸ ـ ۷۱ ، و ۸ ـ ۷۲ منظم توال محجوز ذا مقاومة بقسمین · وفیما یلی طریقة عمله :

عند الضغط على زر البدء يقفل التلامسان الرئيسيان و وتتكون حينئذ دائرة من الجانب الموجب خلال در و وحيلال الملف الحاجيز أ و الى در و خالمنتج ، ثم الى المجانب السالب و عندما تقل قيمة التيار الابتدائي بهرجة كافية ، يقفل التلامسان ، اليقعران در و ويضعان الملف الحاجز ب في مكانه وبذلك تصبح الدائرة خلال ب ، أ ، در ثم المنتج و وعندما تزداد سرعة المنتج بدرجة كافية ، تهبط قيمة التيار مرة أخرى ، فيقفل التلامسان ب ، ويقصران در خلاج الدائرة ، بحيث يصبح الملف ب فقط على التوالى مع المنتج ،

## المنظم الغناطيسي ذو الوقت المحدود

يجب أن يعمل المنظم ذو الوقت المحدود أيضا ، مثل باقى المنظمات الآلية ، على فصل مقاومة البدء على خطوات ، بحيث تزداد سرعة المحسرك تدريجيا • وعلى كل حال ، فان ملامسات زيادة السرعة في هذا النوع من البادئات يعمل على أساس يختلف عن الأساس الذي تعمل عليه البادئات الأخرى •

بحتوى ملف الملامس على قلب حديدى يحيط به غلاف من النحاس وعنده المنقطع مرور النيار في الملف ، ينتج المجال المغناطيسي المتناقص تيارا تابيريا في الغلاف النحامي ، مما يتسبب في جعل انقلب الحديدى يفقد المغناطيسية ببطء - وبذلك يمكن للقلب الحديدي أن يحتفظ بتأثيره على المنتج لبضع ثوان ، أو في المدة التي تكون قد ازدادت فيها سرعة المحرك ويكون التلامسان في هذه الملامسات مقفلين عادة وعندما يتمغطس الملف يفتح التلامسان ، وعندما يفقد الملف مغطسته ، تمر بضع ثوان قبل أن يقفل التلامسان ويمكن تحديد الوقت الذي يظل فيه التلامسان مفتوحين بضبط قيمة انشد في المولب الموجود على الملامس ،

يبين شكلا ٨ ـ ٧٣ ، و ٨ ـ ٧٤ رسمين للتوصيلات السلكية في منظم تستخدم فيه هذه الطريقة في زيادة السرعة • ويمتاز هذا الباديء على غيره بأن ازدياد السرعة لا يتوقف على سرعة المعرك أو التيار المار فيه • وطريقة عمله ، على حسب شكل ٨ ـ ٧٣ ، هي كما يلي :

عند الفيغط على زر البدء يتمغطس ملف زيادة السرعة ، فيعمل على فتح تلامس زيادة إلسرعة وقفل التلامسين المساعدين ٣ وهذا يؤدى الى تمغطس ملف الخط ، فيقفل تلامسا الحط والتلامس المساعد ٤ ، ويفتح التلامس المساعد ٢ ، وهو الذي يكون مقفلا عادة ، وينشا عن قفل تلامسي الحط دائرة خلال المقاومة والمنتج ، يعمل التلامس ٤ على حفظ تأثير ملف الخط ، بينما يؤدى فتح المتلامس ٢ الى أن يفقد ملف تلامس زيادة السرعة مغطسته ، فيقفل تلامس زيادة السرعة بعد وقت محدود ، وبذلك يقصر المقاومة من الدائرة ، ويضع المحرك على التوازي مع الخط ،

#### المنظم المغناطيسي ذو الوقت المحدود وبزر متابعة

یمکن استخدام هذا المنظم بالمتابعة بعد تزویده بزر متابعـة فی دائرة المتنظیم • ویبین، شکل ۸ ـ ۷۵ مـع

اضافة زر متابعة • عند الضغط على زر المتابعة يتمغطس ملف زيادة السرعة ، فيحفظ تلامسا زيادة السرعة مفتوحين • وما دام الضغط على زر المتابعة مستمرا ، يظل التلامسان المساعدان مقفلين ، ويزودان ملف الخط بالتيار • وتقطع الدائرة الحافظة لهذا الملف عند رفع الضغط عن زر المتابعة •

# المنظم المغناطيسي ذو الوقت المحدود وبمقاوءة ذات قسمين

يزود المنظم بمقاومة ذات قسمين في حالة المحد كات الكبير: • يبين شكل ٨ ـ ٧٦ بادئا مغناطيسيا ذا وقت محدود ، به ملامسان نزيادة السرعة . وطريقة التشغيل فيه تشبه اساسا طريقة التشغيل في المنظم المغناطيسي ذي الوقت المحدود ، فيما عدا أنه يستخدم ملامسين لزيادة السرعة بدلا من واحد ، فيقصر الموصل أ، المقساومة ر، خارج الدائرة ، بينما يقصر اب المقاومة رم خارج الدائرة ، عند الضغط على زر البدء يتمغطس الملف أ, فتقفل نقطة القفل أ، ، وهذا يؤدي الى مغطسة الملف أ، الذي يقفل نقطة القفل آب . يفتح الملفان أب ، أب الموصلين أب ، أب ، بينما يؤدى القفال عند أم الى مغطسة الملف م ، وهو الذي يقفل بدوره التلامسين الرئيسيين • وتتكون حينئذ دائرة من الجانب الموجب خلال المقاومة ، فدائرة المنتج ، الى الجانب السالب • يفتح الملف م نقطة القفل م (وهو الذي يفتح بدوره الدائرة التي تحتوي على الملف أ, ) ، فيتسبب في قفل الموصل أ, ، ثم قصر المقاومة ر, خارج الدائرة بعد ثوان قليلة • تفتح نقطة القفل أ, عندما يفقد الملف أ, مغطسته ، وتفتح الدائرة المحتوية على الملف أ, ، وبعـــدها بوقت محدود تقصر المقاومة رب خارج الدائرة ، ويوصل المحرك على التوازي مع الخط .

# المنظم الغناطيسي ذو الوقت المحدود وبفرملة ديناميكية

يكون من المهم فى أحوال كثيرة العمل على ايقاف محرك بسرعة ، وعدم تركه يدور حتى يقف من تلقاء نفسه ، ويمكن الوصول الى ذلك اما بفرملة المحرك ميكانيكيا ، أو كهربيا ، أو استعمال الطريقتين معا ، فتزود المصاعد والأوناش ، وعربات التروللي بفرامل ميكانيكية تعمل على ايقاف المحسرك بسرعة ، لمنع التأكل المتزايد فى الفرامل ، وللمساعدة على سرعة ايقاف المحرك ، تصمم المنظمات المستعملة مع بعض هذه الآلات ، بحيث تمكننا من المحرك ، تصمم المنظمات المستعملة مع بعض هذه الآلات ، بحيث تمكننا من المحدام قدرة المحرك على توليد الكهرباء فى الأغراض الفرملية ، وهذا استخدام قدرة المحرك على توليد الكهرباء فى الأغراض الفرملية ، وهذا

سبق أن شرحنا أن المحرك يولد ق د د ك مضادة في الاتجاه للجهد المستغمل واذا فتحنا المفتاح الرئيسي ، بقصد ايقاف المحرك سوف يستمر في المعوران ، ولكنه سوف يبطىء تدريجيا و وسوف يولد المحرك جهدا ، اثناء الفترة التي يستغرقها في الدوران حتى يقف ، وذلك اذا لم ينقطع التيار عن ملفات المجال وفاذا وصل المنتج مع مقاومة خلال هذه الفترة ، فان الجهد المتولد سوف يعمل على امرار تيار في المقاومة ، وفي المنتج ، في الاتجاه الذي يتسبب عنه حدوث عزم دوران في المحرك ، مضاد لاتجاه الموران ، مما يؤدي الى سرعة ايقاف المحرك .

للحصول على ذلك ، يزود الملامس الرئيسى على منظم معد للفرملة ديناميكيا بمجموعتين من التلامسات ، مجموعة من التلامسات المفتوحة عادة للخط الرئيسى ، ومجموعة أخرى من التلامسات المقفلة عادة للفرملة ديناميكيا ، عند الضغط على زر البدء ، يتمغطس الملف الخافظ ، فيقف ل تلامسا الخط الرئيسيان ، ويغتج تلامسا الفرملة ديناميكيا ، كما هو مبين بشكل ٨ ـ ٧٧ · وعند الضغط على زر الايقاف ، يفتح التلامسان الرئيسيان ، ويقفل تلامسا الفرملة ، ويمر التيار الذي يولده المحرك ، في المقاومة ، وخلال المنتج ، كما هو مبين بشكل ٨ ـ ٧٨ · وسوف يؤدى هذا الى توليد عزم درران في الاتجاه المضاد ، مما يعمل على مرعة ايقاف المحرك .

یبین شکل ۸ ـ ۷۹ رسما لبادی، مغناطیسی ذی وقت محدود ، مع اضافة مقومات انفرملة دینامیکیا ، لاحظ آن الفارق الوحید بین هذا وشکل ۸ ـ ۷۶ ، هو اضافة مقاومة ، توصیل علی التوازی مع المنتج ، وتوصیل ملفات التوازی مباشرة علی الجفل ،

# المنظم الميكانيكي تو الوقت المعدود

. يمكن زيادة سعرعة المحرك باستخدام أجهزة ميكانيكية أيضا ، ذات وقت محدود . وهذا يمكن عمله بوساطة العجلة الموقتة بوعاء الاحتكاك ، وبوساطة العجلة الموقتة بالتروس .

#### عجلة وعاء الاحتكال

يتكون أحسد أنسواع أجهزة وعاء الاحتسكاك من ملف ، يمكن لغسلطس من الحسديد أن يرتفع بداخسله ، اذا تمغطس الملف ، ويرتفع الغاطس في الأحوال العادية بسرعة كبيرة ، فاذا توصلنا الى جعله يصعد ببطء ، أمكن أستعماله لقطع وحدات المقلومة من دائرة المحسرك في وقت

ملعوم ، والعمل بذلك على اعطاء المعراد عجلة تلايجية ، وللومسول الى ذلك يجب ربط الجزء السغلى من الخاطس مع مكبس يجب أن يرتفع فى أسظوانة ممتلئة بالزيت أو الهواء ، عندما يتمغطس الملف ، يتحرك المكبس الى أعلى بوساطة الخاطس ، وتكون حركته الى أعلى بطيئة ، أذ يجب عليه أثناء ذلك دفع الهواء أو الزيت من حيز الى حيز آخر في اسطوانة الاحتكاك .

تستخدم هذه الحركة البطيئة في قصر المقاومة على خطؤات ، كما يظهر في شكل ٨ - ٨٠ ببين شكل ٨ - ٨١ رسما لتوصيل الأسلاك في بادي، يستخدم فيه هذا النوع من العجلة ، وفيما يلي طريعه عمله :

عند الضغط على زر البدء تكمل دائرة تحتوى على ملف التلامس الرئيسى ، فيقفل التلامسان الرئيسيان ، وعندئذ تتكون دائرة من الموجب خلال التلامسين الرئيسيين ، فالمقاومة بأكملها ، فملغات التوالى ، ثم الى السائب ، وبذلك يبدأ المحرك دورانه ببطء ، يقفل تلامس مساعد على المفتاح الرئيسى ، فيتمغطس ملف وعاء الاحتكاك ، مما يتسبب في جعل الغاطس يرتفع ببطء ، عاملا على قفل التلامسين أولا ، لأن المسافة بينهما هي أقصر مسافة في المجموعة ، ثم تقفل التلامسات الأخرى بالتقابع ، قاطعة بذلك المغاومة ، وعاملة على سرعة زيادة المحرك ، تدريجيا ،

## العجلة اللوقتة بالتروس

يشبه موقت التروس موقت وعاء الاحتكاك ، من حيث انه يحتوى على غاطس يتحرك الى آعلى ، عند تمغطس الملف الموجود حوله ، ويتكون الموقت بطريقة ، تجعل أصابع تلامس متعددة تعمل التلامس المطلوب بالتتابع ، كلما ارتفع المفاطس ، ويحدث التحكم في مقدار الوقت الذي يعظى بين حدوث القفل عند اصبعين متتاليتين بواسطة بندول بسميط شبيه برقاص الساعة عند ارتفاع الغاطس ، تحاول أصابع العجلة أن تقفل ، وهذا ينتج عزم دوران في تروس الجهاز ، فيتسبب في جعلها تدور ، ويعمل الرقاص على دوران التروس بسرعة محددة فقط ، بحيث تقفل أصابع العجلة على فترات محددة بالتتابع ، يبين شكلا ٨ ـ ١٨٢ ، و ٨ ـ ١٨٢ ب هذا النوع من المنظمات بالتتابع ، يبين شكلا ٨ ـ ١٨٢ ، و ٨ ـ ١٨٢ ب هذا النوع من المنظمات

يتمغطس الجزء العلوى من الملف عن طريق نقطة قفل تكون عادة هقفلة ، وذلك عند الضغط على ذر البدء • وعندها يقفل تلامسا الحط تفتيح نقطة التقفل ، فيدخل بذلك الجزء السفل من الملف في العائرة المافظة • تقفسل أصابع العجلة في الموصل ذي الأصابع المتعددة بالتتابع عوقوصل المحرك على التوازى مع الحط •

# موقف التروس بالفرملة ديناميكيا

يبين شكل ٨ – ٨٣ نوعا آخر من البادئات ، يشبه الرسم في شكل ٨ – ٨٨ ، ولكن تستخدم فيه الفرملة ديناميكيا و وتستخدم مقاومة البدء في دائرة الفرملة ديناميكيا و ذلك للمساعدة على الفرملة ، عند الضغط على زر البدء يتمغطس الملف ، فيقفل التلامسان الرئيسيان على التو ، ويفتح تلامسا الفرملة ديناميكا ٤ و وبذلك يمر التيار من الموجب خلال التلامس ١، فالمقاومة بأكملها ، فالمحرك ، ثم الى السالب ، ويعمل جهاز التروس الموقت على قفل التلامسين ٢ ، ٣ بالتتابع ، وتوصيل المحسرك على التوازي مع الحط ، عند الضغط على زر الايقاف تفتح التلامسات ١ ، ٢ ، ٣ ويقفل التلامس ٤ ، عاملا على وضع مقاومة البدء على التوازي مع المنتج ، لكى يقف المحرك ، ويمنع متمم الفرملة ديناميكيا الملف من أن يقفل ، حتى يتوقف المحرك عن الدوران تماما ،

## المنظم الأسطواني

المنظمات الاسطوانية عبارة عنمفاتيج يدوية تستعمل في عربات التروللي، والأبوناش ، وآلات الورش ، وغيرها من الاستعمالات التي يكون من الضروري فيها قطع مقاومة من دائرة محرك • ويستخدم النوع العام من المفتاح الاسطواني عادة في البدء وعكس اتجاه الدوران • ويمكن أن تصمم هــذه المفاتيح لكي تقوم بعمليات آخري أيضا مثل الفرملة ، وبزيادة السرعة عن طريق ملفات المجال • ويشبه المنظم الأسطواني في مظهره العام المفتاح الأسطواني العاكس ، انذي سبق شرحه في هذا الباب ، فيما عدا أنه أكبر ويحتوى على تلامسات أكثر • ويوجد بداخل المفتاح أسطوانة ، عليها عدد من المتلامسات ، كل منها معزول عن الآخر ومعزول عن الاسطوانة • ويطلق على هذه التلامسات اسم التلامسات المتحركة • ويوجد أيضا مجموعة من التلامسات الثابتة موضوعة بداخل المنظم ، ولكنها ليست على الاسطوائة التي تدور ، وهي مرتبة بحيث يحدث التلامس بينها وبين التلامسات الموجودة على الأسطوانة ، عند ادارتها ، ويوجد بأعلى المنظم يد ، يمكن تحريكها في اتجاه عقربي الساعة ، أو في عكس اتجاه عقربي الساعة ، على حسب اتجاه دوران المحرك • ويمكن حفظ اليد عند أي موضع ، اما في الاتجاه الأمامي ، وإما في الاتجاه العكسي ، وذلك بوساطة درفيل وعجلة ذات مجار • عند المواضع المتتابعة لليد ، يسقط الدرفيل في أحد مجاري العجلة ، ويحفظ الأسطوانة من الحركة في أي الاتجاهين ، الى أن يحركها العامل • تحدث أقواس كهربية عادة عند تحريك التلامسات من وضع الى آخر ، وتستعمل ملفات أطفاء في كثير من المنظمات لتقليل حدوث الأقواس الكهربية، وتوضع حواجز مصنوعة من الاسبستس ، أو أي مادة أخرى تتحمل الحرارة العالية ، بين التلامسات ، لمنع حدوث أقواس كهربية بينها • وتمنع هذه الحواجز أيضا دوائر المقصر الي تنتج من حدوث الأقواس الكهربية • ويمكن ازالة هذه الحواجز بسهولة واستبدالها •

يبين شكل ٨ \_ ٨٤ منظما أسطوانيا بسيطا ذا مقاومة بقسمين ويبين الرسم المنظم وعو مفرود و توجد مجموعتان من التلامسات المتحسركة ومجموعة واحدة من التلامسات الثابتة وللدوران في الاتجاء الامامي تتلامس مجموعة من التلامسات المتحركة مع مجموعة التلامسات الثابتة وللدوران في الاتجاء العكسى وتدخل المجموعة الأخرى من التلامسات المتحسركة في الاتجاء العكسى وتدخل المجموعة الأخرى من التلامسات المتحسركة في الدائرة لاحظ أنه توجد ثلاثة مواضع أمامية وثلائة مواضع عكسية ومكن ضبط اليد عليها و

## فيما يلي طريقة عمل المنظم:

فی الوضع الأول ، تتلامس الأصابع المتحسرکة أ ، ب ، ج ، د فی شکل  $\Lambda = \Lambda$  مع التلامسات الثابتة V ، O ، S ، V ، فيمر التيار من V الی أ، ثم الی ب ، ثم الی O ، ثم خلال المنتج الی S ، ويمر التيار منخلال ج ، د الی V ، ثم فی المقاومة کلها الی ملفات التوالی ، ثم الی الجانب السالب ، حسب التوصيلات المبينة فی شکل V – V ، وفی الموضع الثانی يقطع جزء من المقاومة خارج الدائرة ، وفی الوضع الثالث تخرج المقاومة کلها من الدائرة ، ویصبح المحرك موصلا علی التوازی مع الحط ، ملفات التوازی موصلة علی الحول مباشرة طوال الوقت ،

# تحديد الخلل وإصلاحه

تشبه طريقة تحديد الحلل في منظمات التيار المستمر الطريقة المستعملة مع منظمات التيار المتردد ، وبذلك تكون مراجعة الباب الخامس ، منظمات التيار المتردد ، مفيدة جدا في المساعدة على تحديد الحلل في منظمات التيار المستمر المغناطيسية ، وفيما يلى العيوب المعتادة التي تحدث في منظمات التيار المستمر ،

- ١ اذا لم يدر المحرك بعد تحريك إليد عدة خطوات ، فقد يكون العيب :
  - (أ) احتراق المصهر •
- (ب) فتح في وحدة من وحدات المقاومة · اختبر المقداومة بوضع طرفي دائرة اختبار على نقط التلامس المتجاورة · يجب أن يضي المصباح في هذه الحالة ، وإذا لم يضي ، فمعنى هذا أن المقاومة بين النقطتين مفنوحة ·
- (ج) ضعف التلامس بين الذراع ونقط التلامس ، وفي هذه الحالة قـــد تحدث أقواس كهربية ·
- (د) خطأ التوصيلات في البادي: يمكن أن يحدث هذا مع الصناديق ذات الأربع النقط، عند توصيل البادي، لأول مرة، فأذا لم تكن نهايتا الحط موصلتين على الوجه الصحيح، فأن المحرك سوف لا يدور، ولكن اليد سوف تظل في مكانها عند تحركها الى آخس نقطة .
- (هـ) قطع في الأسلاك قد يتسبب في فتح دائرة المنتج أو دائرة ملفات المجال ·
  - (و) الجهد المستعمل منخفض ٠
    - (ز) الحمل زائد عن الحد •
  - (ح) تفكك أو وساخة في توصيلات النهايات ٠
- (ط) فتح في دائرة الملف الحافظ في صندوق ذي ثلاث نقط سنوف يؤدي هذا الى حدوث فتح في دائرة ملفات المجال •
- ٢ ـ اذا لم تثبت اليه في مكانها عند وصولها الى آخه نقلة ، فقه يكون العيب :
- (أ) فتح في دائرة الملف الحافظ بسبب احتراق التلامسات ، أو قطع التوصيلات اليها ، أو ضعف التلامس عندها ·
  - (ب) انخفاض الجهد
    - (ج) ملف مقصـور ٠٠
  - ( c) خطأ في التوصيل ·
  - (هـ) فتح تلامس تعدى الحمل •

- ٣ \_ اذا انفجر المصهر عند تحريك اليد ، فقد يكون العيب :
- (1) حدوث تماس أرضى مع وحمدات المقسماومة ، أو التلامسمات ، أو الأسلاك
  - (ب) تحريك اليد بسرعة زائدة •
- (ج) فتح في دائرة ملفات المجال على صندوق البده وفي الصندوق ذي المثلاث النقط قد يكون العيب في الملف الحافظ
  - ( د) المقاومة مقصورة خارج الدائرة •
  - ٤ \_ اذا أزدادت سخونة صندوق البدء ، فقد يكون العيب :
    - (أ) تعدى الحمل على المحرك "
    - (ب) تحريك اليد ببطء كبير .
  - (ج) قصر بعض وحدات المقاومة أو بعض التلامسات •
- عند استعمال مفتاح مغناطیسی مع البادی الیدوی ، ارجع الی
   العیوب الموجودة فی آخر الباب الخامس •

# البارالتاسع

# المحركات المامة وذات القطب المظلل ومحركات المراوح

تستخدم المحركات التي سنقوم بشرحها في هذا الباب في استعمالات مختلفة ، تشتد اليها الحاجة في هذه الأيام .

# المحركات العامة

المحرك العام هو محرك يمكن تشغيله اما بالتيار المستمر ، أو بتيار متردد ذي وجه واحد ، بنفس السرعة تقريبا • ويشيع استعمال المحركات ذات القدرة الكسرية الحصان من هذا النوع ، وتستخدم في الاستعمالات المنزلية مثل خالطات الطعام ، والمثاقب • وآلات الخياطة •

المحركات العامة هي محركات توال ، ولها عزم دوران ابتدائي كبير ، كما آنها متغيرة السرعة وهي تدور بسرعة تبلغ في ارتفاعها درجة الخطورة عندما لا تكون محملة ، وهي تثبت لذلك عادة مع الجهاز الذي تقوم بادارته .

تستعمل أنواع عديدة من المحركات العامة في هذه الأيام ، ويشبه النوع الأكثر شيوعا محرك توال صغير ذا قطبين بارزين ، مثل محركات التيار الستمر ، ويوجد نوع آخر من المحركات العامة يحتوى على ملفات مجال موزعة في مجار، تماما مثل المحرك ذي الوجه المشطور ، وتصنع هذه المحركات عادة بأحجام تتفاوت من بيلم الى لم حصان ، ولكن يمكن الحصول عليها ناحجام أكبر من ذلك كثيرا للاستعمالات الخاصة ،

لما كان المحرك العام يشبه محرك التوالى للتيار المستمر من نواح كثيرة ، فمن المستحسن أن يراجع الطالب أولا الباب السادس ، ملفات المنتج للتيار المستمر ، والباب اسابع ، محركات التيار المستمر ، وذلك قبل دراسة هذا الباب .

#### تكوين المحرك العام

يتكون المحرك انعام ذو الأقطاب البارزة من الأجزاء الآتيه :

(١) الاطار ، (٢) قلب المجال ، (٣) المنتج ، (٤) الغطاءان الجانبيان •

الاطار عبارة عن غلاف من الصلب أو الالومنيوم أو الحديد الزهر ، وهو يشبه ذلك الذي في شكل ٩ ــ ١ ، وهو من الكبر بحيث يكفى لحمل رقائق قلب المجال و وتثبت أقطاب المجال في الاطار عموما بوساطة مسامير بصواميل تنفذ فيه وغالبا ما يكون الاطار جزءا مكملا للآلة انتي يحملها .

ویتکون قلب المجال ، المبین مع أجزاء المحرك الآخری بشکل ۹ – ۲ ، من رقائق تضغط معا جیدا ، ثم تربط بوساطة مسامیر برشام او مسامیر بصوامیل ۰ و کما هو مبین بشکل ۹ – ۳ ، تصمم الرقائق بحیث تحتوی علی قطبی المجال لمحرك ذی قطبین ۰

المنتج شبيه بمنتج محرك تيار مستمر صغير ، وهو يتكون أساسا من قلب من الرقائق ، يحتوى على مجار معتدلة ، أو مائلة ، وموحد توصل الله أطراف ملفات المنتج ، وكل من القلب والموحد مثبتان على العمود ،

وكما هو الشأن في كل المحركات ، يوجد الغطاءان الجانبيان على جانبي الاطار ويحفظان في مكانهما بوساطة مسامير قلاووظ ، ويعتوى الغطاءان على الكرسيين ، وهما عادة بلى أو ذوا جلبة ، ويدور فيهما عمود المنتج ، ويحتوى كثير من المحركات العامة على غطاء جانبي ، يصب كجزء من الاطار ، وبذلك يمكن رفع غطاء جانبي واحد في هذا النوع من المحركات ، تثبت حوامل الغرشة بالمسامير عادة في الغطاء الجانبي الامامي ، كما هو مبيز بشكل ٩ ــ ٤ .

### طريقة تشغيل المحرك العسام

يتكون المحرك العام بحيث انه عند توصيل المنتج مع ملفات المجال على التوالى ، وامرار التيار ، تتفاعل خطوط القوى المتولدة بوساطة ملفات المجال ، مع خطوط القوى المتولدة من المنتج ، بحيث ينتج دوران • وهذا محيح سواء أكان التيار مترددا أم مستمرا •

### اعادة لف ملفات المجال

المحركات العامة كلها تقريباً ذات قطبين ، ولذلك فهى تحتوى على ملغى مجال . وكما هي الحال في محركات التوالى للتيار المستمر ، تتكون ملغات

أقطاب المجال من عدد صغير نسبيا من لفات السلك • وعلى ذلك فان وجود مثات قليلة من الملفات في كل ملف يقابل وجود بضعة آلاف من الملفات في الملف ، في حالة ملفات التوازي •

اذا أردت عمل ملفات مجال عديدة ، أتبع الطريقة الآتية :

ارفع الملفات آنقديمة من القلب، وتكون محفوظة في مكانها عادة بوساطة عمودين صغيرين ، كل منهما محشور في ثقب صغير على أحد جانبي القلب، كما هو مبين بشكل P = 0 ، ويجب رفعهما أولا وتحفظ بعض ملفات المجال في مكانها على القلب بوساطة مشبك رقيق من الحديد ، يمتد من أحد جانبي الملف الى الجانب الآخر ، كما هو مبين بشكل P = T وفي بعض الأحيان توضع قطعة من الفبر بين ملفي المجال ، كما هو مبين بشكل P = V .

ارفع الشريط من فوق الملفات ، ثم سجل مقاس السلك وعدد اللفات في كل ملف • يكون عازل السلك عادة من المينا أو الفورمفار • استعمل نفس مقاس السلك ونفس نوع العازل •

ابسط الملف على شكل مستطيل مثل ما هو مبين بشكل ٩ - ٩ ، وذلك لعمل ضبعة للملف الجديد ، قبل أخذ المقاسات لعمل الضبعة ، أذل كل الشريط المغطى للملف ، لكى يكون مقاس الملف الجديد مثل الملف القديم ، لأن الملف الجديد اذا كان أصغر قليلا ، فسوف تجد مثبقة في وضعه على القلب ، ومن ناحية أخرى اذا كان الملف كبيرا ، فقد يشغل حيزا أكثر من اللازم ، وربما يمنع ربط الغطاء الجانبي على الاطار .

اقطع قطعة من الخسب بالمقاس الداخلي للملف ، وسوف تكون هذه مي الضبعة التي سيلف عليها الملف الجديد ولكي يسلمل رفع الملف الجديد بعد لفه ، اجعل جوانب قطعة الخسب مسلوبة قليلا ، وضع عليها لفة واحدة من الورق العازل و ولحفظ الملف في مكانه أثناء اللف ، اربط بالمسمار قطعتين جانبيتين على الضبعة ، كما هو مبين بشكل ٩ - ١٠ وضع الضبعة على المخرطة أو على آلة اللف ، ولف العدد المضبوط من اللغات بالمقاس الصحيح للسلك على الضبعة و اربط الملف قبل رفعه ، مستعملا الشقوق الموجودة في القطعتين الجانبيتين كدليل وسيرة في القطعتين الجانبيتين كدليل وسيرة وسير

صل بنهايتي سلك الملف طرفين مرتين بوصلة مفتولة ، تأكد من ربط الطرفين مع الملف لمنع شدهما عرضا ، غط الملف بطبقة من الكامبرك المدهون

بالورنيش ، ثم لفه بطبقة من شريط القطن ، كما هو مبين بشكل ٩ ــ ١١ . شكل الملف بحيث يشبه الملف الأصلى ، ثم اطله أو ادهنه بالورنيش ، وبعد أن يجف ضعه على القلب ، واحفظه في مكانه بنفس الطريقة الأصلية .

اذا كان الملف محكما على القلب ، كن حريصا ألا تخدش جوانبه على القلب ، والا فان الأسلاك قد تتقطع ، أو تحدث تلامسا أرضيا ، وقد أثبتت التجربة أنه من المستحسن وضع عازل عند جوانب الملف ، لمنع احتمال حدوث ذلك ، لا تجذب الأطراف أثناء وضع الملفات في مكانها ، لأن هذا قد يؤدى الى تفككها ، أو قطع التوصيلات

### توصيل ملفات المجال والمنتج

توصل ملفات الأقطاب في المحرك العام على التوالى • مع مراعاة اختلاف القطبية في الأقطاب المتجاورة ، تماما كما هي الحال مع أقطاب أي محرك للتيار المستمر • وطريقة اختبار صحة القطبية في الأقطاب نفسها المستعملة مع أقطاب التيار المستمر ، أي الاختبار بالمسمار المبين بشكل ٩ – ١٢ ، أو طريقة البوصلة ، وهما أكثر الطرق تفصيلا • وهناك طريقة أخرى ، كما جاء في الباب السابع ، وتكون بتوصيل ملفي القطبين بأي شكل ، عكس طرفي أحدهما إذا لم يدر المحرك •

وكما هى الحال فى كل المحركات ذا القطبين ، يوصل ملف القطبين على التوالى بالطريقة المبينة فيما سبق ، ثم يوصلان على التوالى مع المنتج ، كما هو مبين بشكل ٩ – ١٤ أن احد الطرفين الموصلين الى الخط يأتى من المنتج ، والطرف الآخر يأتى من المات المجال ، شكل ٩ – ١٥ يبين طريقة أخرى لتوصيل المحرك العام ، بتوصيل المنتج بين ملفى القطبين ، فتوصل نهاية الملف الأول مع أجد طرفى المنتج ، ويوصل الطرف الثانى الممنتج مع ملف القطب الثانى .

### عكس اتجاء الدوران في المحرك العام

فى المحرك العام ذى الأقطاب البارزة ، يعكس اتجاه الدوران ، بعكس اتجاه مرور التيار ، اما فى ملفات المجال ، أو فى المنتج ، والطريقة المتبعة عادة تكون بتبديل توصييل الأطراف على حوامل الفرش ، يبين شكل ٩ - ١٦ . توصيل هذا المحرك للدوران فى اتجاه عقربى الساعة ، بينما يبين شكل ٩ - ١٧ التوصيل للدوران فى عكس اتجاه عقربى الساعة ،

يؤدى عكس اتجاه الدوران فى كثير من المحركات العامة ، وخصوصا تلك التى لا يمكن نقل حوامل الفرش فيها ، الى حدوث أقواس كهربية ، وشرر عنيف عند انفرش ، وذلك لأن معظم هذه المحركات مصنوعة لاستعمال معين ، وملفوفة للدوران فى اتجاه واحد ، فيؤدى عكس اتجاه الدوران الى عدم وجود الفرش فى موضع التعادل ، والطريقة الوحيدة لعكس اتجاه الدوران فى هذه المحركات ، بدون حدوث شرر ، تكون باعادة توصيل الأطراف على الموحد بما يناسب الحالة الجديدة ، وسوف نقوم بشرح هذا بالتفصيل فيما بعد ،

### لف المنتج

تلف منتجات المحركات العامة بنفس الطريقة التى تتبع مع منتجات محركات التيار المستمر الصغيرة • وكما هى الحال مع أى منتج أو عضو ثابت ، تكون الحطوة الأولى في اعادة اللف هى ضمان الحصول على معلومات دقيقة وافية فيما يختص بالملفات القديمة ، وذلك لكى يتمكن القالم بالتصليح من اعادة لف المنتج بالعدد الصحيح للفات ، وخطوة اللف ، وترحيل الأطراف ، ومقاس السلك •

#### أخذ المسلومات:

قبل أخذ المعلومات من المنتج ، توجد بعض حقائق خاصة بالمحركات العامة ، ومفيدة في هذا الصدد ، وسوف تساعدك في جمع المعلومات الضرورية ، وهذه هي :

كل المحركات العامة ذات القطبين الطباقية اللق ، بحيث يكون الطرفان الابتدائي والنهائي لكل ملف موصلين الى قضيبي موحد متجاورين ، كما في شكل و \_ ١٨ ويكون لف معظم المحركات أيضا بخية ، كما في شكل و \_ ١٩ بعد لف أحد الملفات تعمل خية ، ثم يلف الملف الذي يليه ويكون تحتوى كل منتجات المحركات العامة تقريبا على ملفين لكل مجرى ، ويكون عدد قضبان الموحد ضعف عدد المجارى ، وهذا يعنى أيضا نه توجد خيتان لكل مجرى ، وتوجد أيضا محركات بمنتجات ذات ملف أو تلائة ملفات لكل مجرى ، ولكننا سنخصص هذا الباب اشرح المنتجات التي تحتوى على ملفين لكل مجرى ،

اتبع الطريقة الآلمية في أخذ المعلومات من منتج محرك عام : عد وسجل على لوحة معلومات عدد المجارى ، وعدد قضبان الموحد ، مد خيطا أو أي

حد مستقیم من منتصف مجری لتری ما اذا کان علی استقامة احسد القضبان أو المیکا • سجل هذا علی لوحة المعلومات بعمل رسم کالمبین بشکل ۹ سر ۲۰ • أوجد خطوة الملف بعد المجاری بین جانبی الملف ، وسجلها علی لوحة المعلومات (۱،۲) أو (۱،۲) علی حسب الحال • وخطوة ملفات لوحة المعلومات (۱،۲) أو (۱،۲) علی حسب الحال • وخطوة ملفات المنتج تکون ، فی حالة المحرك ذی القطبین ، نصف عدد المجاری تقریبا •

### ترحيل الأطراف

كل المعلومات التى سبجلت حتى الآن ، تم الحصول عليها بدون رفع أى سلك من المنتج ، تجمع باقى المعلومات أثناء حل المنتج ، ويكون مقدار ترحيل الأطراف هو أهم ما يجب الحصول عليه أولا ويجب أن يكون ذلك أقرب ما يكون الى الحقيقة ، وأن كان الحصول على معلومات دقيقة في هذا الشأن صعبا جدا ، بسبب أورنيش الموجود على الملفات ، وهذه المعلومات مهمة أذا أردنا الحصول على تشغيل بدون شرر ،

فيما يلى انطريقة التي تتبع لمعرفة الترحيل المضبوط للأطراف :

حل عدة ملفت بعناية ، وعلم على الموحد مكان الطرفين الابتدائي والنهائي المنين متجاورين على الأقل ، كذلك عند حل ملف عند الخية ، علم مجرى الملف وقضيب الموحد بعلامة خفيفة بزمبة ، وسجل ما اذا كانت هذه الحية خاصة بالملف الأول أو الثاني من الملفين في المجرى ، وشكل ٩ – ٢٢ يوضع هذه الطريقة ، تظل أطراف الملفات عند اخراجها من المجارى موصلة الى القضبان ، وثرفع منها أثناء حل كل ملف ، فعند اخراج الملف ٧ ، يمكن رؤية أن أنظرف الابتدائي تهذا الملف موصل الى قضيب الموحد ٣ ، وهو يبعد ثلاثة قضبان الى يمين المجرى الموجود به الملف ٧ ، وحينئذ يجب وضع علامات على قضيب الموحد ، والمجربين اللذين يوجد بهما الملف ، ثم وضع علامات على قضيب الموحد ، والمجربين اللذين يوجد بهما الملف ، ثم يسجل هذا كله على لوحة المعلومات ، مع عمل رسم مثل ذلك الذي في شكل يسجل هذا كله على لوحة المعلومات ، مع عمل رسم مثل ذلك الذي في شكل هذا قد يكون مستحيلا في بعض المنتجات ، بسبب وجود الورنيش على للفات ،

عند اعادة لف هذا المنتج ، يوضع الملف الأول في المجريين الموضوع عليهما العلامة ، ويوضع الطرف الأول في القضيب ٣ ، ثم تأتي كل الحيات بعد ذلك بالنتابع .

يتضم من شكل ٩ ـ ٢٢ أن الأسسلاك تحل في اتجاه عقربي السساعة ، وهذا يعنى أن الملفات قد تم لفها في عكس اتجاه عقربي السساعة • سوف

يلاحظ كذلك أن الملفات تتقدم الى ناحية اليسار، وهذا كله يجب تسجيله . يمكن الحصول على عدد اللفات في الملف آثناء حله ، ويقاس مقطع السلك بوساطة معابر سلك ، أو ميكرومتر .

تكون المنتجات عادة مدهونة بالورنيش ومحمصة لدرجة تجعل من الصعب جدا حل الملفات وهذا ينطبق خاصة على الملفات العلوية وفى هذه الحالة تقطع الملفات الأربع أو الخمس الأولى ، أو آكثر من ذلك ، حتى نستطيع الوصول الى ملف يمكن حله واذا كانت الملفات محترقة أو متفحمة ، فأن عملية الحل تصبح عادة سهلة والملفات اللازم حلها ، هى التى تكفى فقط للحصول على المعلومات الضرورية ، أما باقى الملفات ، فيمكن قطعها وسحبها ويجب رفع جميع الحوابير قبل حل الملفات ويجكن قطعها وسحبها ويجب رفع جميع الحوابير قبل حل الملفات ويجب رفع جميع الحوابير قبل حل

# استعمال الزوام للحصول على ترحيل الاطراف

اذا لم يكن المنتج مقصورا ، أو مفتوحا ، فيمكن استعمال طريقة أبسط للحصول على مقدار ترحيل الأطراف · وفيما يلى هذه الطريقة :

ضع المنتج على الزوام ، كما هو مبين بشكل ٩ - ٢٣ • فاذا كان أحد الملفات مقصورا ، فسوف يهتز سلاح منشار يدوى عند وضعه فوق المجرى الموجود به الملف المقصور • واذا كان هناك ملفان مقصوران ، فسوف ينتج نفس التأثير فوق مجريين • وهذا هو الأساس المستخدم للحصول على ترحيل الأطراف •

اصنع دائرة قصر على قضيبين بوساطة قطعة من السلك ، ثم حدد بوساطة سلاح منشار يدوى المجرى الذى يجعل السلاح يهتز • أدر المنتج بحيث يصبح هذا المجرى الى أعلى • اصنع دائرة قصر على القضيبين التاليين ، ولاحظ ما اذا كان سلاح المنشدار اليدوى يهتز فوق نفس المجرى ، فاذا حدث هذا ، علم القضبان الثلاثة التي استخدمت في هذا الاختبار ، وكذلك علم المجارى التي بها الملفات المتسببة في جعل السلاح يهتز •

بعد تسجیل کل العلومات ، یحل المنتج باکمله ، ویزال کل العساذل القدیم ، یستعمل عازل جدید بنفس السمك ، ولکنه یقطع بحیث یمتمد فوق المجاری حوالی الله بوصة وعلی کل من جانبی المجسری حوالی المهمن البوصة .

من المهم اختبار الموحد للكشف عن القصورات والفتحات قبل وضع الملفات الجديدة ، وفتح مجار في القضبان لوضع الخيات فيها · تأكد من أن عرض المجاري في قضبان الموحد يساوي قطر سلك ملفات المنتج ·

### طريقسة اللف

تشبه طريقة اعادة لف المنتج في محرك عام الطريقة التي أوردناها في الباب السادس • وهذه الطريقة باختصار هي :

ابدأ بأى مجرى ، ولف العدد المطلوب من اللفات فى المجريين بالخطوة الصحيحة ، ثم اصنع خية ، لف نفس عدد اللفات فى نفس المجريين كما فعلت مع الملف الاول ، ثم اصنع خية أخرى ، لف الملفين التاليين مبتدئا بالمجرى التالى ، غير أطوال المخيات حتى يمكن التعرف على الاطراف عند وضعها فى قضبان الموحد ، يمكن تمييز الاطراف أيضا باستعمال أغلفة على الطرف بألوان مختلفة ،

سوف تجد فروقا طفيفة في المحركات المختلفة ، فمثلا ، تلف الملفسات على بعض المنتجات في اتجاه عقربي الساعة ، وبالإضافة الى ذلك قد يكون تقدم الملفات في اتجاه اليمين أو يكون في اتجاه اليسار ، وفي بعض المنتجات تكون أطراف الملفات أمام الملفات ، وفي بعضها الآخر تكون في الخلف أو ناحية الطارة ، وكذلك قد تكون الاطراف في بعضها الآخر تكون في الجانب الايسر من الملفات ، وتكون في بعضها الآخر على الجانب الايسر من الملفات ، وتكون في بعضها الآخر على الجانب الايسر من الملفات ، وتكون تعيد لف المنتج بنفس الطريقة الاصلية التي كان ملفوفا بها بالضبط ، فاذا تعيد لف المنتج ملفوفة في الاصل في اتجاه عقربي الساعة ، كما في شكل كانت ملفات المنتج ملفوفة في الاصل في اتجاه عقربي الساعة ، كما في عكس اتجاه عقربي الساعة ، أعد لفها في هذا الاتجاه ، كما هو مبين بشكل ٩ \_ ٢٥ ، وأذا كانت الاطراف أو الخيات موضوعة أصلا على الجانب الايمن من الملفات ، كما هو مبين بشكل ٩ \_ ٢٦ ، أعد لفها بهذا الشكل ، وهذا ينطبق أيضا على الخيات في حالة وجودها على الجانب الايسر من الملفات ، كما في شكل على الخيات في حالة وجودها على الجانب الايسر من الملفات ، كما في شكل

فى بعض الاحيان تكون اطراف ملفات المنتج موجودة فى الناجية الخلفية من المنتج ، كما هو مبين بشكل ٩ ـ ٢٨ ، وفى هذه الحالة تمرر الاطراف خلال المجارى الى الناحية الامامية ، حتى يمكن توصيلها الى الموحد .

### موضع الاطراف في الموحد

من المهم أن يكون وضع الاطراف في الموحد تماما كما كان في الملفسات الاصلية • فافا وضعت الاطراف بعيدا عن مكانها الاصلي بقضيب ، أو قضيبين ، فسوف يحدث شرر شديد • ويتحدد موضسع الاطراف عادة

باتجاه دوران المحرك ، وسوف يكون مختلفا مع أحد اتجاهى الدوران عنه مع اتجاه الدوران المضاد · وعلى كل حال ، تكون بعض المحركات العامة مصممة بحيث يمكن تشغيلها بنفس النتيجة في أى الاتجاهين ، ولو أن معظمها مصنوع لكي يشتغل في اتجاه واحد ·

اذا كان المحرك مصمما للدوران في اتجاه عقربي الساعة ، يوضع طرفا الملف عادة على بعد قضيبين أو ثلاثة الى يمينه ، كما هو مبين في شنسكلي ٩ ـ ٢٩ ، و ٩ ـ ٣٠ • في حالة الدوران في عكس اتجاه عقربي الساعة ، يوضع الطرفان عادة بعد عدة قضبان الى يسار الملف ، بما هو مبين في شكلي ٩ ـ ٣١ ، و ٩ ـ ٣٢ وللدوران في كلا الاتجاهين ، يجب توصيل الطرفين في منتصف المسافة بين وضعى الدوران في اتجاه عقربي الساعة وعكسه ٠

اذا كانت ملفات المنتج ملفوفة أصلا في اتجاه عقربي الساعة ، وأعيد لفها في عكس اتجاه عقربي الساعة ، فسوف يدور المحرك في عكس الاتجاه ، ويحدث شرر شديد ، عند عكس توصيل أطراف الفرش يدور المحرك في الاتجاه العكسي ، ويتوقف حدوث الشرر ،

## المحرك المعوض بنو المجال اأوذع

يحتوى هذا النوع من المحركات العامة ، الذى تظهر أجزاؤه الرئيسية فى شكل ٩ – ٣٣ ، على عضو ثابت يشبه العضو الثابت للمحرك ذى الوجه المشطور ، كما يحتوى على منتج يشبه منتج المحرك ذى الاقطاب البارزة ويوجد نوعان من المحركات العامة ذات المجال الموزع و أحد هذين النوعين يسمى المحرك المعوض ذا المجال المفرد ويحتوى على ملف واحد على العضو الثابت ، والثاني يدعى المحرك المعوض ذا المجالين ، وهسو يحتوى على وحدتين من ملغات العضو الثابت و

يحتوى المحرف المعوض ، ذو المجال المفرد ، ذو القطبين ، على ملغات فى العضو الثابت تشبه الملفات الرئيسية لمحرك ذى وجه مشطور ، ذى قطبين ، وهى تلف فى مجارى العضو الثابت بنفس الطريقة ، ويجب أن تكون قطبية الاقطاب المتجاورة فى المجال مختلفة ، وتوصل على التوالى مع المنتج ، وتصنع المحركات التى من هذا النوع أيضا باربعة أقطاب ، أو أكثر ، لعكس اتجاه المعوران فى هذا المحرك ، بدل توصيل طرفى ملفات المجال أو المنتج ، وحرك الفرش فى عكس الاتجاه الذى سوف يدور فيه المحسرك ، ويكون

تحريك الفرش فى حدود عدة قضبان عادة • ويحتوى المحسرك المعوض ذو المجالين على وحدتين من الملفات فى العضو الثابت ، الملفات الرئيسية ، والملفات المعوضة ، وهى تشبه ملفات الحركة وملفات البدء فى المحرك ذى الوجه المسطور • وتوضع الوجدتان بحيث يكون بينهما • ٩ درجة كهربيه • تستخدم الملفات المعرضة لتقليل جهد المفاعلة الذى يتولد فى المنتج عند تشغيله على انتيار المتردد • وينتج هذا انجهد بتأثير المجال المتردد • وينتج هذا انجهد فى القدوة وفى السرعة •

### الحسل والليف

عند حل الملفات في محرك عام معوض ، يجب وضع علامات بدقة على المجارى ، وذلك حتى يمكن وضع الملفات الجديدة في المجارى ، قطب بعد قطب ، تماما مثل الملفات الاصلية ، وإذا حدث خطساً في وضع الملفات الاحديدة ، بحيث تنتقل من مكانها الاصلى بمجرى واحد ، فسوف يحدث شرر شديد ، والعلاج الوحيد في هسنه الحالة يكون بتحريك الفرش ، أو باعادة اللف ،

عند اعادة في هذا المحرك توضع الملفات الرئيسية في المجاري أولا، ثم تأتى فوقها الملفات المعوضة ، مع ازاحتها ٩٠ درجة كهربية • وتستعمل طريقة اللف بالحزمة ، أو على ضبعة عموما مع ملفات العضو الثابت • ويبين شكلا ٩ ــ ٣٤ ، و ٩ ــ ٣٥ رسسما لمحرك معوض ذى قطبين • لاحظ أن الملفات الرئيسية ، وملفات التعويض ، والمنتج ، متصلة معا على التوالى •

تكون المحركات العامة الصغيرة عموما بقطبين ، في حين تستعمل اربعة أو سنة أقطاب في المحركات العامة الكبيرة • وتلف الاقطاب الرئيسية بملف أو ملفين لكل قطب ، بينما تحتوى ملفات التعويض على ثلاثة أو أربعة ملفات لكل قطب •

يبين شنكل ٩ ـ ٣٦ رسما بيانيا لمحرك ذى قطبين يحتوى على ١٢ مجرى • ولعكس اتجاه الدوران فى هذا المحرك ، يبدل توصيل طرفى الملفات الرئيسية ، أو طرفى ملفات التعويض مع المنتج كوحدة واحدة ، وليس من المضرورى تحريك الفرش •

# تنظيم السرعة في المحركات العامة

يمكن تنظيم السرعة في المحرك العام بوساطة مقاومة موصلة على التواني مع المحرك ، أو باستعمال نقط تقسيم على ملفات المجال أو ببوساطة جهاز طرد مركزي .

#### طريقة المقاومة

تستخدم مقاومة صغيرة متغيرة ، للحصول على سرعة متغيرة فى المحركات العامة الصغيرة كتلك انتى تستخدم فى آلات الخياطة ، كما هو مبين فى شكل ٩ ـ ٣٧ . وتغير قيمة المقاومة الداخلة فى الدائرة بالقدم بوساطة بدال ، وتتكون المقاومة من عمود الكربون ، أو من السلك .

وتستعمل طريقة آخرى للتحكم في سرعة المحركات العامة الصغيرة ، وهي مبينة في شكل ٩ – ٣٨ ، ويستخدم فيها مكعبان من الكربون يضغطان باليد معا بقوة للحصول على السرعة العالية وعندما يبعد المكعبان عن بعضهما ببطء ، تقل قيمة التيار المار عن طريقهما ، وبذلك تبطيء سرعة المحرك ، وتبدأ هذه المحركات دورانها بسرعة بطيئة جدا ، لان مفتاح السرعة يفصل مكعبي الكربون عن بعضهما عند البدء ، وبتحريك المفتاح يزداد الضغط على مكعبي الكربون ، مما يؤدي الى زيادة التيار المار ، وعندما ينفصل مكعبي الكربون عن بعضهما تماما ، تبقى مقاومة ثابتة في الدائرة ، كما هو مبين بشكل ٩ – ٣٨ ، ويستعمل المكثف ، لتقليل حدوث قوس كهربية ،

### ملفات المجال ذات نقط التقسيم

تغير السرعة في بعض المحركات العامة باستخدام نقط تقسيم موجودة على أحد ملفات المجال ، كما هو مبين بشكل ٩ ــ ٣٩ ، وبذلك يمكن تغيير قوى المجال ، مما يؤدى الى تغيير السرعة ، ويكون ملف المجال مقسما الى عدة اقسام ، يختلف مقاس السلك في كل منها عن الآخر ، ويخرج من كل قسم طرف لنقطة تقسيم ، وفي طريقة أخرى ، يلف على أحد أقطاب المجال سلك مقاومة من النيكروم ، ويؤخذ منه نقط تقسيم ، ويحصل على أقل سرعة عندما يكون الملف بأكمله في الدائرة ، وعلى السرعة المتوسطة عندما يكون الجزء من الملف خارج الدائرة ، وعلى السرعة المرتفعة عندما يخسرج عذا الملف بأكمله من المدائرة ، وعلى السرعة المرتفعة عندما يخسرج عذا الملف بأكمله من المدائرة ، وعلى السرعة المرتفعة عندما يخسرج

### جهاز الطرد المركزى

يمكن الحصول على عدد من السرعات المختلفة في كثير من المحركات العامة ، كتلك التي تستعمل في المنازل لخلط الاطعمة • وتعيين السرعة يحدث عادة عن طريق جهاز طرد مركزي موجود بداخل المحرك ، وموصل كما هو مبين بشكل ٩ ـ ٠٤٠ ويمكن ضبط المفتاح بوساطة رافعية

خارجية · فاذا دار المحرك بسرعة أقل من تلك التي ضبطت عليها الرافعة ، فسوف يفتح مفتاح ألطرد المركزي تلامسين ، ويدخل مقاومة في الدائرة ، وهي التي تعمل بدورها على تقليل سرعة المحرك · وعندما تبطىء سرعة المحرك يقفل التلامسان ويقصران المقاومة ، فتزداد سرعة المحرك · وتتكرر هذه العملية بسرعة كبيرة لدرجة أن التغيير في السرعة لا يكون ملحوظا ·

توصل المقاومة على التوازى مع تلامسى المنظم ، كما هو مبين بشكل ٩ - ٠٤ • ونظرا لحدوث شرر نتيجة لقفــل وفتح هذين التلامسين ، يوصل مكثف صغير على انتوازى معهما لتقليل الشرر ومنع تأكلهما • يمكن بهذه الطريقة الحصول على ما يقرب من ست عشرة سرعة مختلفة •

# تحدید الخلل فی محرك عام وتصلیحه الاختبسار

يجب الكشف عن العيوب في كل من ملغات المجال وملغات المنتج قبل تجميع المحرك وبعده • تختبر ملغات المجال للكشف عن التماسات الارضية ، القصورات ، الفتحات ، والمعكوسات ، بنفس الطريقة التي اتبعت مع ملغات مجال التيار المستمر ، وكل هذه الاختبارات مشروحة بالتفصيل في الباب السابع ، على محركات التيار المستمر • في حالة المحركات العسامة ذات المجال الموزع ، تستعمل الطريقة المبينة في الباب الاول ، المحرك ذو الوجه المسطور • ولما كان المنتج في المحرك العام يشبه منتج التيار المستمر ، فان الاختبارات في الحالتين واحدة • راجع في الباب السسادس الطسرق المستخدمة لتحديد العيوب في منتجات التيار المستمر والموحدات • ويجب التنبه الى نه قبل اعادة لف المنتسج ، يجب اختبسار الموحد للكشيف عن القصورات والتماسات الارضية •

### التصليح

المتاعب التي تقابلنا في المحركات العامة ، هي نفسها التي نلقاها في محركات التيار المستمر • وكل العيوب الآتية ، وتصليحها ، قد نوقشت في البابين السادس والسابع •

- ١ اذا صدر من المحرك شرر شديد ، فقد يكون العيب:
  - (أ) خطأ في وضع الاطراف على الموحد
    - (ب) قصر في ملقات المجال •

- (ج) فتع في ملفات المنتج •
- (د) قصر في ملفا تالمنتج •
- (ه) عكس في توصيل أطراف الملفات
  - (و) تأكل ألكراسي
    - (ز) ميكا عالية ٠
  - (ح) خطأ في اتجاه الدوران •
- ٢ ــ اذا ازدادت سخونة المحرك أثناء دورانه ، فقد يكون العيب :
  - (i) تأكل الكراسي
  - (ب) جفاف الكراسي من الزيت
    - (ج) قصر في الملفات ٠
      - (د) تعدى الحمل •
    - (ه) قصر في ملفات المجال ٠
  - (و) عدم وجود الفرش في وضع التعادل •
  - ٣ \_ اذا تصاعد الدخان من المحرك ، فقد يكون العيب :
    - (أ). قصر المنتج •
    - (ب) قصر ملفات المجال ٠
      - (ج) تأكل الكراسي ·
    - (د) حطأ في قيمة الجهد المستعمل
      - (م) تعدى الحمل •
  - إذا كأن عزم درران المحرك ضعيفا ، فقد يكون الخطأ:
    - رأ) ملفات مقصورة في المنتج
    - (ب) ملفات مقصورة في المجال
      - (ج) خطأ في وضع الفرش
        - (د) تأكل الكراسي .٠

# الحركات ذات القطب المظلل

المحرك ذو القطب المظلل هو محرك تيار متردد ذو وجه واحد ، وتتراوح قدرته ما بين جيام ، بلم من الحصان تقريبا ، وهو يستخدم في الاستعمالات التي تحتاج الى عزم دوران ابتدائي منخفض ، مثل المراوح والهوايات ، وشكل ٩ ـ ٤١ يبين محركا مثاليا ذا قطب مظلل ،

### تكوين المحرك ذي القطب المظلل

يبين شكل ٩ ــ ٤٢ الاجزاء الرئيسية في محرك ذي قطب مظلل ، وهي العضو الثابت أو اطار المجال ، العضو الدائر ، والغطاءان الجانبيان .

والعضو الثابت من النوع ذى الاقطاب البارزة عادة ، وهو يتكون من قلب من رقائق لحديد يحتوى على الاقطاب البارزة ، التى توضع عليها ملفات السلك ، ويوجد بكل قطب مجرى بالقرب من أحد الجانبين ، يوضع فيه لفة واحدة من النحاس السميك ، يطلق عليها الملف المظلل ، ويحتوى كثير من المحركات ذات القطب المظلل على عضو ثابت ذى مجار ، توضع فيها الملفات ، كما هى الحال فى المحرك ذى الوجه المشطور ،

تحتوى كل المحركات ذات القطب المظلل على عضو دائر من نوع القفص السنجابي ، كتلك التي تستعمل في المحرك ذي الوجه المسطور ، والمحركات الثلاثية الوجه .

وفى كثير من هذه المحركات ، لا يمكن الا رفع غطاء جانبى واحسد ، اما الغطاء الآخر ، فهو مصبوب كجزء من الاطار ، ويزود انغطاءان الجانبيان اما بكرسيى بلى ، أو بكرسيين ذوى جلبة ،

### طريقة تشغيل المحرك ذي القطب المظلل

تحتاج كل المحركات التأثيرية الى ملفات مساعدة ، لتوليد عزم دوران ابتدائى فى المحرك وفى المحركات ذات الوجه المسهدوعة على زاوية قدرها المكثف ، تستخدم ملفات بدء لهذا الغرض ، موضدوعة على زاوية قدرها و درجة كهربية من ملفات المحركة ، ويحتاج المحرك ناو القطب المظلل أيضا الى ملفات بدء ، ونكنها فى هذه الحالة تتكون عادة من لغة واحدة مقفلة من النحاس الغليظ ، موضوعة على أحد الجانبين فى كل قطب من أقطاب العضو الثابت ،

يتولد في نفات الاقطاب المظللة خلال فترة البدء تيار بالتأثير من ملفات الاقطاب الرئيسية ، فيتكون نتيجة لذلك مجال مغناطيسي في الاقطاب المئللة ، متخلف عن المجال المغناطيسي الذي تولده الاقطاب الرئيسية ، وبهذا ينتج مجال مغناطيسي دائر ، يكفي لاعطاء عزم الدوران الابتدائي المطلوب وعندما يصل المحرك الى سرعته المعتادة ، يصبح تأثير الملفات المظللة مهملا •

### ملفات الاقطاب الظللة

يحتوى المحرك ذو القطب المظلل العادى على أقطاب مجال بارزة ، توضع عليها اللفات المظللة ، كما هو مبين بشكل ٩ – ٤٣ و والملفات التى توضع على الاقطاب تكون عادة ملفوفة على ضبعة كتلك التى تنستخدم في عمل الاقطاب في محركات التيار المستمر ، والمحرك العام ذى الاقطاب البارزة ، وتزود نهايتا الملف بطرفين ، ويغطى بالشريط بأكمنه ، ثم يوضع على انقطب ، وتحفظ ملفات الاقطاب في أمكنتها بنفس الطريقة التي اتبعت مع ملفات المجال في المحرك العام ، آلتي شرحت في بداية هذا الباب ،

عند اعادة اللف ، تأكد من أنك استعملت نفس عدد اللفات ، بنفس مقاس السلك ، مع نفس نوع العازل ، كما يجب أن تتأكد من أن مقاسات الملفات الجديدة يمائل مقاسات الملفات القديمة ، والا وجدت صحوبة فى وضعها على الاقطاب ، ومن المستحسن عادة وضع ورق عازل عند جوانب القلب الحديدى ، أو حوثه ، لمنع الملف من التماس مع الارض ،

تصنع هذه المحركات بقطبين ، وأربعة أقطاب ، وستة ، والمانية ، وتوصل الاقطاب المتجاورة بحيث تختلف قطبيتها · شكل ٩ ـ ٤٤ يبين رسما تتوصيل محرك ذى قطب مظلل ، بأربعة إقطاب بارزة ·

# عكس اتجاه الدوران في المحرك لذي القطب المظلل

تتكون بعض محركات القطب المظلل بحيث يمكن عكس اتجاه دورانها بمجرد تغيير وضع مفتاح ، أما معظمها ، فلا يمكن عكس اتجاه الدوران في هـذا النوع من فيها ، الا بعد فك أجزائها • لعكس اتجاه الدوران في هـذا النوع من

المحركات ، فك أجزاء المحرك ، واعكس وضع العضو الثابت من ناحية الى الناحية الاخرى ، ثم أعد تجميع الاجزاء ، ونظرا لان اتجاه الدورآن في محرك القطب المظلل ، يكون من القطب الرئيسي الى القطب المظلل ، يتضع من شكل ٩ – ٤٧ أن اندوران سوف يكون في أتجاه عقربي الساعة ، في حين يكون في شكل ٩ – ٤٨ في عكس اتجاه عقربي الساعة ، تستخدم هذه الطريقة في عكس اتجاه الدوران من الخارج ، في عكس اتجاه الدوران من الخارج ،

ويحتوى المحرك ذو القطب المظلل الذي يمكن عكس اتجاه دورانه من الخارج على وحدة ملفات رئيسية ، ووحدتين من ملفات القطب المظلل • ويوجد بالعضو انثابت لهذا المحرك مجار توضع فيها الملفات • وتكون الملفات الرئيسية موزعة عادة على عدة مجار ، ولكنها تحتوى عادة على ملف واحد لكل قطب •

عدد الاقطاب فى كل من وحدتى ملفات الاقطاب المظللة يساوى عدد أقطاب الملفات الرئيسية ، ونكن تستعمل وحدة واحدة منها فقط فى أى وقت ، وتكون احدى الوحدتين قطبا مظللا على أحد الجانبين فى كل قطب رئيسى ، بينما تكون الوحدة الثانية قطبا مظللا على الجانب الثانى من نفس القطب ، وشكل ٩ \_ ٩٤ يبين ذلك ، حيث يتكون القطب الكامل من ملف واحد رئيسى ، وملفين مظللين ، وشكل ٩ \_ ٥٠ يبين عرضا مثاليا لمحرك يحتوى على اثنى عشر مجرى ، ذى أربعة أفطاب ، توصيل الاقطاب الرئيسية على التوالى ، بحيث تختلف قطبية المتجاورة منها ، وكذلك الرئيسية على التوالى ، بحيث تختلف قطبية المتجاورة منها ، وكذلك الاقطاب المظللة ، اذا أردنا الدوران فى اتجاه معين ، تقفل دائرة احدى وحدتى الملفات المظللة ، وتترك الثانية مفتوحة ، كما هو مبين بشكل ٩ \_ ١٠٠٠

لعكس اتجاه دوران المحرك ، يجب فتح دائرة وحدة الملفات المظللة المقفلة ، وقفل دائرة الوحدة المفتوحة ، وبذلك يتغير وضع الملفات المظللة بالنسبة للملفات الرئيسية .

یحتوی نوع آخر من محرکات انقطب المظلل ، التی یمکن عکس اتجاه دورانها ، علی وحدتین من الملفات الرئیسیة ، ووحدة من الملفات المظللة ، ویبین شکل ۹ – ۵۳ قطبین من هذه الملفات ، فی حین یمثل شکل ۹ – ۵۳ عرضا مثالیا لمحرك ذی أربعة أقطاب ، یحتوی علی اثنی عشر مجری ، والملفات المظللة فی هذا المحرك قد تكون من النوع الملفوف ، أو یمکن أن تحتوی علی قطعة واحدة مقفلة من النحاس ، وللدوران فی اتجاه عقربی الساعة ، تستخدم احدی وحدتی الملفات الرئیسیة ، بینما تظل وحدة الملفات

الرئيسية الاخرى مفتوحة وللدوران في عكس اتجاه عقربي الساعة ، يعكس الوضع بالنسبة لوحدتي الملفات الرئيسية •

وطريقة الاختبار وتحديد الخلل في هذين النوعين من المحركات ، هي نفسها التي استعملت مع أنواع المحركات الاخرى .

# محركات المراوح - تنظيم السرعة

يبحث هذا القسم في الطرق المستعملة للحصول على سرعات متعددة من أنواع مختلفة من المحركات عند استخدامها في المراوح والهوايات وقد نوقشت هذه المحركات بالتفصيل فيما سبق في هذا الباب ، وفي الأبواب الأخرى ، الحاصة بمحركات الوجه المشطور ، والمحرك ذي المكثف ، والمحركات الثلاثية الوحه ، وسبوف نقسوم فقط بمناقشة الطرق المستعملة في تغيير سرعة هذه المحركات عند استعمالها مع المراوح ،

الراوح الارضية: يستعمل المحرك ذو الوجمه المسطور، أو المحرك ذو المكتف في المراوح الارضية و وتزود محركات الوجمه المسطور ذات السرعتين عموما بوحدتين من ملفات الحركة، وبوحدة واحدة أو وحدتين من ملفات البدء، ويتوقف ذلك على رأى الصابع ويبين شكلا ٩ - ٥٤، ٩ - ٥٥ رسمين تخطيطيين لهذين المحركين و

ويبين شكل ٩ - ٥٦ محركا ذا وجه مشطور بثلاث سرعات ويتحصل على السرعات الثلاث بثلاث وحدات فقط من الملفات : واحدة للحركة ، وواحدة مساعدة ، وواحدة للبدء وتلف ملفات الحركة والملفات المساعدة في نفس المجارى ، أما ملفات البدء ، فهى تبعد عنها بزاوية قدرها ٩٠ درجة كهربية وللحصول على السرعة العالية ، توصل ملفات الحسركة على التواذى مع الحط ، وتوصل الملفات المساعدة على التوالى مع ملفات البدء ، ثم يوصلان معا على التوازى مع المخط وللحصول على السرعة المتوسطة ، توصل ملفات الحركة على التوالى مع نصف الملفات المساعدة ، وتوصل ملفات البدء على التوالى مع النصف الآخر من الملفات المساعدة ، وللحصول على السرعة المنخفضة توصل ملفات الحركة والملفات المساعدة على التوالى معا ، وعلى التوازى مع الحط ، في حين توصل ملفات البدء وحدها على التوازى مع الحط ، في حين توصل ملفات البدء وحدها على التوازى مم الحط ، وتخرج نقطة تقسيم من الملفات المساعدة للتوصيل

على السرعة المتوسطة • يوصل مفتاح طرد مركزى على التوالى مع ملفات البدء ، ويستخدم عذا المحرك أيضا في مراوح الحائط •

يحتوى نوع آخر ، من محركات المراوح ذات الوجه المسطور ، وذات السرعتين ، على وحدة ملفات حركة ووحدة ملفات بدء فقط ، وسوف نعطى مثلا بمحوك ذى أربعة أقطاب ، ولو أن هذه المحركات تصنع بأعداد متنوعة للأقطاب ، للمحصول على السرعة المرتفعة توصل أقطاب الحركة الاربعة فى دائرتين ، مع مراعاة اختلاف قطبية الاقطاب المتجاورة ، وللمحصول على السرعة المنخفضة توصل الاقطاب الأربعة على التوالى المنحصول على نفس نوع القطبية فى القطبين المتجاورين ، وهذه هى توصيلة الاقطاب المتعاقبة ، التى تنتج أربعة اقطاب اضافية بين الاقطاب الرئيسية ، وبذلك يدور المحرك على سرعة الشمانية الاقطاب المنخفضة ، وتوصل منفات البدء على التوازى مع الخط فى كلتا الحالتين ، ويوجد قطبا بدء بارزان بتوصيلة التوازى مع الحط فى كلتا الحالتين ، ويوجد قطبا بدء بارزان بتوصيلة أقطاب متعاقبة ، ينتج عنها أربعة أقطاب لكلتا السرعتين ، تخصرج من المحرك عادة آربعة أطراف ، وشكل ٩ – ٧٥ يبين رسنما لهذا المحرك .

تستعمل محركات المكثف ذات السرعتين أيضا في المراوح الارضية ، ويشبه أحد الأنواع منها محرك الوجه المشطور المبين بشكل ٩ \_ ٥٥ ، فيما عدا اضافة المكثف في دائرة ملفات البدء ، كما هو مبين بشكل ٩ \_ ٧٠ .

يستحدم نوع آخر من آنواع المحرك ذى المكثف، ذى السرعتين، فى المراوح الأرضية، وهو محرك مكثف الحركة ذو المجال المقسم، ولا يستعمل فى هذا المحرك، المبين بشكل ٩ – ٥٨، مفتاح طرد مركزى، وللحصول على ثلاث سرعات، تخرج من منتصف الملفات المساعدة نقطهة تقسيم، تستعمل فى حالة السرعة المتوسطة، كما هو مبين بشكل ٩ – ٩٥، وهذا المحرك يشبه محرك الوجه المشطور ذا الثلاث سرعات، فيما عدا أنه لا يوجد به مفتاح طرد مركزى، ويستعاض عنه بالمكثف، ويستخدم هذا المحرك على نطاق واسع فى الهوايات، وفى أجهزة التكييف،

مراوح الحائط والمكاتب: توجد أنواع متعددة لمراوح الحائط والمكتب، وتستخدم فيها أنواع مختلفة من المحركات، كالمحرك العام، وذى الوجه المشطور، وذى المكثف، وذى القطب المظلل، والنلائي الوجه، وكلها تشتغل على تيار متردد ذى وجه واحد،

يحتوى النوع ذو المحرك العام منها على وحدة مقاومة في قاعدته ، تستعمل لتغيير السرعة ، وهو موصل كما في شكل ٩ - ٦٠ • وتوجد رافعة تمتد خارج القاعدة ، وتستعمل لادخال المقاومة في الدائرة •

تلف معركات الوجه المسطور المستعملة في مراوح الحائط مثل معركات الوجه المسطور العادية ، ونكن بعضها لا يحتوى على مفتاح طرد مركزى ، ويوجد نوع خاص من المحولات الذاتية في قاعدة المروحة ، كما هو مبين بشكل ٩ – ١٦ ، وهو يستخدم في تغيير السرعة ، وفي اعطاء تيار ذي وجه مختلف في ملفات البدء ، وتوجد نفط تقسيم على المنف الابتدائي للمحول ، تستعمل للحصول على سرعات مختلفة ، وتوصل على التوالي مع الملفات الرئيسية ، نوصل ملفات البدء على التوازي مع الملف الثانوي للمحول ، تلف هذه المحركات عادة بستة تعطاب ،

شكل ٩ ــ ٦٢ يبين محركا ذا مكثف لمروحة حائط ، وهو يحتوى على مكثف ذى سعة القرب من ١ م ٠ ف ٠ فى دائرة ملعات البدء ٠ وازيادة السعة الفعلية للمكثف ، وبالتالى عزم الدوران الابتدائى تهذا المحرك ، يوصسل المكثف على التوازى مع المحول الذاتى ٠ تستخدم نقط التقسيم على المحول للحصول على سرعات مختلفة ٠

مراوح وحمات التسخين: تعلق وحدات التسخين عادة في الحجرات الكبيرة ، وتزود بمروحة ، أو هواية ، لتوزيع الحرارة المتولدة في السخان وتوصل المروحة ، أو الهواية ، عادة مع محول ذاتي لتغيير السرعة ، وينظم تشغيلها بوساطة مفتاح تحويل موصل مع المحول الذاتي ، كما هو مبين بشكل ٩ – ٦٣ ، وتكون ألمحركات عموما من نوع مكنف الحركة المفسردة القيمة ، ولتقليل السرعة في هذا النوع من المحركات ، يخفض الجهد الموجود على ملفات الحركة وملفات البدء بوساطة المحول الذاتي ، فكلما انخفض الجهد ، قلت سرعة المحرك .

تختلف الطريقة المستعملة تتغيير السرعه باختلاف الصالع وفي بعض المحركات يغير الجهد على ملفات الحركة فقط وفي حين يبقى الجهد على ملفات البدء عابتا وفي محركات أخرى تتكون ملفات الحركة من قسمان ويوصلان على التوالي على ٢٢٠ فولت في حالة السرعة المرتفعة وللحصول على السرعة المنخفضة يوصل القسمان على ١١٠ فوئت بوساطة محول ذاتي ويكون توصيل محركات وحدات التسخين هذه للحصول على ثلاث سرعات عادة و

ويحتوى كثير من المراوح على محركات من النوع ذى القطب المظلل • ويمكن تغيير السرعة فى هذه المحركات بتوصيل ملف خانق على التوالى مع الملفات الرئيسية ، كما هو مبين بشكل ٩ ــ ٦٤ • وتوجد نقط تقسيم على الملف للحصول على السرعات المختلفة •

تحتوى بعض محركات المراوح على ملفات ثلاثية الوجه موصلة نجمة ، ولكنها تشتغل على تيار ذى وجه واحد ، وتشتمل وحدة من الملفات فى هذا المحرك على عدة ملفات من سلك مقاومة من النيكروم ، كما هو مبين بشكل ٩ – ٦٥ ، وهو يتسبب فى جعل التيار فى وحدة الملف هذه متخلفا عن التيار فى الوحدتين الأخريين ، وتوصل الوحدة الثانية من الملفات مع معاوقة موضوعة فى قاعدة المروحة ، وبها نقط تقسيم للحصول على السرعات المختلفة ، أما الوحدة الثالثة من الملفات فتوصل على الخط ، ويؤدى وجود المقاومة والمعاوقة الى انتاج مجال دائر ، يعمل على ادارة العضو الدائر ،

محركات المراوح ذات السرعة الواحدة: تلف محركات المراوح والهوايات الكبيرة عادة وتوصل ثلاثية الوجه ، وهي تكون بسرعة واحدة عموما . وأحدها ، وهو المبين بشكلي ٩ – ٦٦ ، و ٩ – ٦٧ ، يحتوى على ٤٨ مجرى و ٢٤ ملفا ، وهو موصل نجمة على التوالي بشمانية اقطاب · وتوضع الملفات في مجارى هذا المحرك ، بحيث يحتل كل ملف مجريين كاملين · واذا كان مصمما للتشغيل على جهدين ، يوصل دلتا على التوالي في حالة الجهد المنخفض ، ونجمة على التوالي في حالة الجهد المرتفع · ولذلك يجب أن تخرج من هذا المحرك ستة أسلاك لتشغيله على جهدين ·

# البابالغاشر

# مولدات التيـــار المستمر

# المحركات والمولدات المتزامنة ، السينكروات تنظيم تشغيل المحركات بالأجهزة الالكترونية

يجب فهم الفرق بين المحرك والمواحد بوضوح قبل دراسة موضوع المولدات الكهربية وسبقت الاشارة الى أن المحرك هو آلة ويمكن عن طريق تغذيتها بالتيار الكهربي الحصول منها على شغل ميكانيكي وكتشغيل المصاعد والموادة المضخات والمولد وعلى العكس من ذلك وعو آلة تدار بوساطة آلة ميكانيكية كاآنة البخار وأو آلة الديزل والمحرك كهربي وتتتج تيارا كهربيا وتقاس قدرة المولدات الكهربية للتياز المستمر بالكيلووات وتتراوح أحجامها ما بين كسر من الكيلووات وعدة آلاف من الكيلووات ويبين شكل ١٠ ـ ١ مولد تيار مستمر متوسط الحجم ويبين شكل ١٠ ـ ١ مولد تيار مستمر متوسط الحجم

### مولدات النيار المستمر

وتشبه مولدات التيار المستمر في مظهرها وتكوينها محركات التيار المستمر ، وهي تحتوى على منتج وأقطاب للمجال متماثلة عموما • لهذا السبب يمكن بسهولة تحويل مولد تيار مستمر الى محرك ، وكذلك يمكن بسهولة تحويل المحرك الى مولد •

تشغیل مولد، التیار المستمر: اذا حرك موصل ، بحیث یقطع خطوط القوی فی مجال مغناطیسی ، كما فی شكل ۱۰ - ۲ ، فسرف یتولد فیه جهد بالتأثیر ویمكن قیاس هذا الجهد بتوصیل فولتمتر علی نهایتی هذا الموصل اذا وصلت عدة موصلات علی التوالی ( كلفات الملف ، فسوف تكون قیمة الجهد المتوئد بحیث تساوی مجموع الجهود المتولدة فی كل موصل و وتتوقف

قيمة الجهد المتولد أيضًا على قوة المجال المغناطيسي ، وعلى السرعة التي تقطع بها الموصلات المجال المغناطيسي • فكلما ازدادت قوة المجال كبر الجهد ، وكذلك كلما ذادت سرعة قطع الموصلات لخطوط المجال ، ازداد الجهد •

فاذا تحرك الموصل المبين بشكل ١٠ ـ ٢ الى أسفل ، كما هو مبين فى الرسم ، فسوف يتولد التيار فيه ، بحيث يمر فى الاتجاه المبين بالاسهم وعندما يتحرك الموصل الى أعلى ، فسوف يمر التيار فى الاتجاه العكسى وهذه الملاحظات تبين ان اتجاه مرور التيار يتوقف على حركة الموصل وكذك يؤدى تغيير اتجاه خطوط القوى الى تغيير الجاه مرور التيار المجاه المتولد .

يبين شكن ١٠ ـ ٣ موصلا ملفوفا على شكل حد ملفات المنتج ، وله طرفان موصلان الى موحد ذى قضيبين ٠ اذا دار ملف المنتج هذا ، فسوف يقطع الموصل خطوط القوى المغناطيسية ، فيمكن المصلول على تيار مستمر من الفرش الراكبة على الموحد ٠

وبذلك نستطيع أن نرى أن ثلاثة عوامل لازمة لتوليد الكهرباء ، وهى (١) خطوط قوى مغناطيسية ( فيض ) ، (٢) موصل و (٣) قطع خطسوط القوى بوساطة الموصل ٠

توجد ثلاث طرق لانتاج خطوط القوى المغناطيسية اللازمة لتوليد الكهربا ، وهي :

- ١ استعمال تطاب ممغطسة ، كما في حالة الماجنيتو .
- ۲ آثارة المغناطيسية في ملفات مجال المولد بوساطة تيار مستمر
   من بطارية ، أو من مولد صغير ( آثارة منفصلة ) .
- ٣ ـ اثارة المغناطيسية في ملفات المجال بوساطة تيار من المنتج ( اثارة ذاتية ) •

المولد ذو الاثارة المنفصلة: عندما توصل ملفات المجال مع منبع كهربى خارجى ، يعرف المولد بأنه مولد ذوا ثارة منفصلة ، وشكل ١٠ ـ ٤ يبين مولدا ذا قطبين ، تغذى ملفات المجال فيه ببطارية ، وعندما يدور المنتج في المجال المغناطيسي ، يزود الحمل بالنيار ،

المولد ذو الاثارة الذاتية : تستخدم معظم المولدات جزءً من التيار المتولد في المنتج لتغذية ملغات المجال بتيار لاثارتها ، ويطلق على هذا النوع المولد أ

ذو الاثارة الذاتية ، يبين شكل ١٠ ـ ٥ ملفات التوازى موصلة مع المنتج ، عندما يكون المولد ساكنا ، يكون المجال متولدا من المغناطيسية المتبقاة فى الاقطاب ، ويكون لذلك ضعيفا جدا ، وعندما يدور المنتج ، تقطع الموصلات خطوط هذا المجال الضعيف ، فيتولد فيها جهد صغير ، وهذا يثير مغناطيسية بسيطة فى ملفات المجال ، فتنتج خطوط قوى جديدة ، ونظرا لدوران المنتج الآن فى مجال مغناطيسي أقوى من السابق ، يتولد جهد أعلى مما سبق ، فيزداد النيار ألمار فى ملفات المجال ، وهذا يؤدى بدوره الى زيادة عدد خطوط القوى المغناطيسية ، وتستمر هذه العملية فى اطراد ، حتى تتشبع أقطاب المجال مغناطيسيا ، وتسمى هذه العملية ، التى يزداد فيها المجد فى المولد الى حد معين ، « عملية البناء » .

توجد ثلاثة أنواع من المولدات ذات الاثارة الذاتية ، مولد التوالى ، ومولد التوازى ، والمولد المركب "

### مولد التوالي

سبق أن استخدم مولد التوالى فى أنارة الشسوارع ، ولكن من النادر استعماله فى وقتنا هذا وشكل ١٠ - ٦ يبين دائرة مولد توالى ، وتشبه توصيلاته محرك التوالى ، عند وضع منبع للتيار بدلا من الحمل و وإذا فصل الحمل من نهايتى المولد ، فسسوف تصبع دائرة المولد مفتوحة ، وبذلك يتوقف مرور التيار فى ملفات المجال ، فلا يتولد أى جهد و فأذا وصل حمل صغير ، كمصباح مثلا ، يمر تيار خلال المولد وهذا يؤدى الى انتاج مجال مغناطيسى صغير ، فيتولد جهد منخفض و فأذا وضع حمل أكبر من ذلك على المحرك ، يمر تيار أكبر ، فتتولد خطوط قوى مغناطيسية أكثر ، فيتولد جهد أكبر و وبذلك يزداد عدد خطوط القوى كلما زاد الحمل على فيتولد جهد التولى ، وهذه تؤدى بدورها الى زيادة الجهد المتولد وهذه هى احدى خواص مولد التوالى : الجهد المتولد يساوى صفرا بدون حمسل ، وتزداد قيمته الى نهاية عظمى ، عند الحمل الكامل .

### مولد التواذي

توصل ملفات المجال في مولد التوازي مع نهايتي المنتج على التوازي ، كما هو مبين بشكل ١٠.٥ ، وبذلك تكون شدة المجال تقريبا ثابتة ، بصرف النظر عن مقدار الحمل • وعلى العموم ، فانه كلما زاد الحمل ، يقل الجهد الموجود على نهايتى المنتج ، نتيجة لازدياد سقوط الجهد بداخسل المنتج ، وبذلك يكون من خواص مولد التوازى حدوث انخفاض طفيف فى الجهد عند ازدياد الحمل ، ويكون الجهد بدون حمل أكبر ما يمكن ، ويقل بمقدار صغير ، كلما ازداد الحمل .

### المولد المركب

توجد أنواع متعددة من المولدات المركبة ، أكثرها استعمالا هو ما كان موصلة توازيا قصيرا متشابها ، وكما هى الحال فى محرك التيار المستمر الذى يحمل نفس الاسم ، تكون ملفات التوازى موصلة مع المنتج على التوازى ، ويمر فيها التيار فى نفس الاتجاه الذى يمر به من ملفات التوالى • ويمكن توصيل هذا المولد أيضا بتواز طويل •

یبین شکلا ۱۰ ۷ ، و ۱۰ ۸ رسمین لتوصنیل التوازی القصیر و ویعطی هذا المولد عادة جهدا ثابتا بصرف انتظر عن قیمة الحمل ، ولکن یمکن تغییر معدل تغیر الجهد فیه بتغییر عدد اللفات فی ملفات التوالی ، أو باستعمال مقاومة توصل علی انتوازی مع ملفات التوالی لتغییر التیار المار فیها ، ویطلق علی هذه المقاومة اسم المفرع ، وخواص المولد المرکب عموما هی مزیج من خواص مولد التوالی ومولد التوازی معا ،

بتغییر عدد اللفات فی ملفات انتوالی ، یصبح من المکن الحصول علی ثلاثة أنواع من المولدات المركبة • وهی تسمی : (۱) مولد فوق المركب ، (۲) مولد مركب مستوی ، (۳) مولد تحت المركب • وتصمم هذه المولدات بطريقة وبعدد لفات معينة ، بحيث يد كن الحصول منها علی الخواص ، الآتية :

ا - اذا كان عدد اللفات في ملفات التوالي آكثر من العدد اللازم ، الذي يعطى جهدا ثابتا عند لل حمل ، فان المولد يكون فوق المركب ، وهذا يعنى أنه كلما أزداد الحمل ، زادت قيمة الجهد المتولد ، عند عدم وجود الحمل يكون الجهد عاديا ، ولكنه يرتفع بما يقر من ه في المائة عند وجود الحمل الكامل ، وهذا مرفوب فيه عندما يكون مكان المولد بعيدا بعض البعد عن مكان الحمل ، اذا يعوض أرتفاع الجهد ، مقدار فقد الجهد في الحط الموصل بين المولد والحمل ،

۲ سواذاً قل عدد اللغات في ملغات التوالى ، نخصل على مولد مركب مستوى موديكون التجهد في حدا المؤلد مع الحيان الكامل مساويا للجهد في

حالة عدم وجود الحمل · ويستعمل هذا المولد عندما يكون الحمل قريبا من المولد ، كأن يكون في نفس البناء ·

٣ - فاذا قل عدد اللفات في ملفات التوالي أكثر من ذلك ، ينتج المولد تحت المركب ، وفي هذا ألنوع يكون الجهد في حالة عدم وجود الحمل عاديا ، وعندما يزداد الحمل ، يقل الجهد بصورة ملحوظة ، حتى يصبح أقل من المعتاد بحوالي ٢٠ ٪ تقريبا عند الحمل الكامل ، وهذا الولاد يصلح للاستعمال ، عندما يكون من المحتمل حدوث قصر ؛ كما هي الحال في آلة اللحام ،

الموالدات الموصلة توصيلا متباينا: شكل ١٠ - ٩ يبين مولد مركب قصير بتوصيل متباين و لاحظ في هذا الرسم أن اتجاه التيار في ملفات التوالى عكس اتجاهه في ملفات التوازى و تزداد شده مجال ولفات التوالى كلما ازداد الحمل و وتبعا لذلك تقل شدة المجال النهائية بسرعة وعلى ذلك فالطابع الخاص هو جهد معتاد عند عدم وجود الحمل و ونرول الجهد بسرعة كلما ازداد الحمل و

أقطاب التوحيد: تستخدم أقطاب توحيد عبوما في كل المولدات التي ذكر ناها ، وهي توصل على التوالي مع المنتج ، كما في محركات التيار المستمر • وقطبية أقطاب التوحيد عكسها في حالة المحرك • والقاعدة كما يلي:

نوع القطبية في قطب التوحيد في مولد مثل القطب الرئيسي الذي يأتي بعده في اتجاه الدوران • وتوصل قطاب المجال كما هي الحال في محركات التيار المستمر ، بحيث تنتج قطبية مختلفة في الأقطاب المتجاورة ، وتختبر بنفس الطريقة • ويخرج من المولد ، اما ستة أسلاك أو خمسة • ويبين شكل بنفس الطريقة ، ويغرج من المولد ، وعلي توحيد •

تحويل محرك مركب الى مولد: توصل المحركات المركبة عموما بطريقة التوازى الطويل المتشابه ولتحويل هذا المحرك الى مولد، يجب تحويل التوازى الطويل الى تواز قصير، كما يجب عكس توصيل طرفى ملفات التوالى والتحويل الأول مفهوم، وليس من الضرورى عمله، الا اذا كان منصوصا عليه، ولكن يجب عكس توصيل طرفى ملفات التوالى للسبب الآتى: تزود ملفات المجال بالتيار، في حالة المولد، من نهايني المنتج و فاذا لم يعكس توصيل ملغات التوالى في المحرك، ينتج مولد توصيله متباين، كما

يظهر في شكل ١٠ – ١١ • والمحرك المبين فيه تواز قصدير توخيا للمبساطة · وفي التحويل يبقى ·تجاه الدوران كما هو •

تنظيم الجهد المتولد: لتنظيم الجهد المتولد، توضع مقاومه في دائرة ملفات التوازي، كما عو مبين في شكل ١٠ – ١٢ وبهذه الطريقة يمكن تغيير التيار المار في منفت التوازي، مما يؤدي الى تغيير شدة المجال وبمرور التيار كاملا في منفات المجال، نحصن على القيمة العظمى للجهد، وباضافة أجزاء من المقاومة، تفل فيمة التيار، ويقل تبعا لذلك الجهد المتولد و

# كيفية قياس الجهد والتيار في مؤلد

يستخدم فولتمتر لقياس الجهد وامبير متر لقياس التيار ويوصل الفولتمتر دالما على التوازى مع الحط ، كما هو مبين بسكل ١٠ ـ ١٣، في حين يوصل الأمبير متر على التوالى مع الحط والامبير متر ما هو الا ملنيفولتمتر بمعاومة داخلية موصلة على التوازى ، والجهاز في الحقيقة بفيس سقوط الجهد على هذه المقاومة ، وبعاير الجهاز بحيث يبين قيمة التيار المار وغالبا ما يزود الجهاز بمفاومة توصل على التوازى من الحارج ، وفي هذه الحالة توصل كما هو مبين في شكل ١٠ ـ ١٤ وتوصل هذه الأجهزة بنفس الطريقة كما في المحركات ، تى ان الفولتمتر يوصل على النوالى ،

# توصيل المولدات المركبة على التهوازي معا

عندما يزيد الحمل الموجود على مولد عن طاقته ، يصبح من الضرورى . اما تغليل الحمل ، أو توصيل مولد آخس على النوازى مع المولد الاول ، وبذلك يقسم لحمل بن الآلتين ، وشكل ١٠ ــ ١٥ يبين مولدين موصلين معا على النوازى ،

لتوصيل مولدين معاعلى التوازى ، يجب أن يكون جهداهما متساويين تماما • ويمكن تغيير الجهد بوساطة مقاومة دائرة المجال ، كما يمكن قياسه بوساطة الفولتمتر • يوصل سلكا الخط المتماللا القطبية معا • ويجب عمن توصيلة معادلة ، وهي عبارة عن سلك يوصل ملفات التوالي في كلا المولدين على النوازي • والسبب في عمل هده التوصيلة ، هو أنه أذا دار المولد ١ ، المبين على يسار الشكل ١٠ – ١٦ ، أسرع قليلا من المولد ٢ ، فسوف يولد

جهدا أكبر ، وعلى ذلك فسوف يمر تيار أكبر في ملفات التوالى ، مما يؤدى الى جعل القدرة الخارجة من المولد ١ تزيد على القدرة الخارجة من المولد ٢ وبذلك يزداد نصيب المولد ١ من الحمل ، ويقل نصيب المولد ٢ . وكلما قل الحمل على المولد ٢ ، يزداد الحمل على المولد ١ ، الى أن يأخلف الحمل كله ، في حين يدور المولد كمحرك .

باستخدام التوصيلة المعادلة ، ينقسم التيار الزائد في المولد ١ بين ملفات التوازي في كل الموندين ، فيمتنع بذلك ازدياد نصيب احدهما من الحمل عن الآخر ، ويمكن وصف هذه العملية بوضوح بالرجوع الى الدائرة المبينة على يمين شكل ١٠ - ١٦ ، شهدة المجال في كل من الموندين الآن متساوية ، وبذلك يتولد جهد متساو في كل منهما ، وتبعها نذلك يقسم المحمل بينهما بالتساوي ، ألغيت ملفهات التوازي في شكل ١٠ - ١٦ للتبسيط ،

# تحديد الخلل والتصليح في مولدات التيار المتمر

اختبار مولدات التيار المستمر يشبه اختبار محركات التيار المستمر وفيما يلى العيوب والاخطاء التي تظهر في مولدات التيار المستمر ، ولا تظهر في المحركات .

- ١ اذا ثم يتولد الجهد، فقد يكون العيب:
- (أ) فقد المغناطيسية المتبقاة اذا فقدت أقطاب المجال المغناطيسية المتبقاة فيها ، فسوف لا يكون هناك خطوط قوى يقطعها المنتج ، وبذلك لا يتولد تيار ولاصلاح هذه الحالة ، توصل ملفات وبذلك لا يتولد تيار ولاصلاح هذه العالة ، توضيل ملفات المتوازى مع ينبوع تيار مستمر لمدة لحظات •
- (ب) كبر المقاومة الموجودة في دائرة المجال ، نظرا لأن عملية البناء في المولد تتوقف على الزيادة المطردة في قوة المجال ، فمن الواضح أن الجهد لا يمكن أن يزداد اذا كانت هناك مقاومة كبيرة في دائرة المجال ، تمنع التيار الكافي لتقوية المجال من المرور في ملفات المجال ، وقد تكون المقاومة العالية نتيجة لكبر مقاومة دائرة المجال ، أو وجود في فتح ملفات المجال ، أو تفكك التوصيلات ، أو ضعف تلامس الفرش ، أو كسر في ذيل الفرشة ،
- (ج) خطأ في توصيل ملفات المجال المغناطيسية المتبقاة في أقطاب المولد تنتج خطوطاً للقوى تتجه من القطب الشمالي الي القطب الجنوبي ،

فاذا كان اتجاه التيار المار في ملفات المجال خطأ ، كما هو مبين بشكل ١٠ – ١٧ ، فسوف تتوند خطوط القوى في عكس اتجاه خطوط القوى الناتجة من المغناطيسية المتبقاة ، فتحدث عملية الغاء تؤدى الى ضعف الفيض المغناطيسي ، وهذا سوف يمنع عملية البناء في المولد ، لاصلاح هذا الخلل ، اعكس توصيل ملفات البناء في المولد ، أو اعكس اتجاه الدوران في المولد ،

- (د) خطأ فى اتجاه الدوران · ينتج عن الخطأ فى اتجـاه الدوران مثل ما ينتج عن عكس قطبية الاقطاب ، وذلك لانه يؤدى الى مرور التيار فى ملفات التوازى فى الاتجاه الخطأ · ولاصلاح هذا الوضع، اعكس اتجاه الدوران ، أو بدل توصيل طرفى ملفات التوازى ·
- (ه) قصر المنتج أو ملفات المجال : يؤدى حدوث قصر في المنتج أو في ملغات المجال الى السماح بتوليد جهد منخفض فقط فاذا كان القصر تاما ، فسوف لا يزداد الجهد ، وسوف يتصاعد الدخان من المنتج فاذا لم يكن هناك أي عيب آخر ، اختبر المنتج وملفات المجال للكشف عن القصورات بنفس الطريقة التي اتبعت مع محركات التيار المستمر •
- ٢ اذا قل الجهد لدرجة كبيرة عند وضيع الحمل على المولد ، فقد يكون العيب :
  - (أ) التوصيل متباين
    - (ب) قصر في المنتج ٠
      - (ج) تعدى الحمل •
  - ٣ ـ اذا نم يصل الجهد الى قيم \* القصوى ، فقد يكون العيب :
- (أ) خطأ فى وضع الفرش · راجع وضع التعادل ، كما هو موعنوف فى الباب السابع ، محركات انتيار المستمر · فى حالة المولدات ذات أقطاب التوحيد ، تكون نقطة التعادل تحت منتصف قطب التوحيد بالضبط ·
  - (ب) قصر في ملفات المنتج أو في ملفات المجال .
  - (ج) وجود مقاومة زائدة في دائرة ملفات المجال
    - (د) انخفاض سرعة المولد بدرجة كبيرة .

تضاف العيوب المبينة فيما سبق الى تلك التى نجدها عادة فى محركات التيار المستمر ، فحدوث الشرر عند الفرش ، مثلا فى المولد ، قد يكون لنفس الأسباب التى يحدث فيها الشرر عند الفرش فى محرك التيار المستمر . لذلك يجب مراجعة الباب الخاص بمحركات التيار المستمر .

## المحركات والمولداتالمتزامنة

المحرك المتزامن هو محرك تيار متردد ، وفيه يدور العضو الدائر بنفس السرعة ، أو متزامنا ، مع المجال المغناطيسي الدائر الذي تنتجه ملفات العضو الثابت ، وهذا يعنى أنه اذا كان المجال المغناطيسي لمحرك ذي أربعة أقطاب و ٦٠ ذبذبة في الثانية ، يدور بسرعة قدرها ١٨٠٠ لغة في الدقيقة ، فان العضو الدائر سوف يدور أيضا بهذه السرعة .

فى المحرك التأثيرى العادى ، يدور العضو الدائر بسرعة تقل قليلا عن سرعة المجال المغناطيسى الدائر ، وهذا ضرورى لكى يمكن لخطوط قدوى المجال الدائر آن تقطع ملفات القفص السنجابى ، فيتولد فيها تيار بالتأثير ولماكنا قد عرفنا الانزلاق بأنه الفرق فى السرعة بين نفات العضو الدائر فى الدقيقة ولفات المجال المغناطيسى ، فإن الانزلاق فى المحرك المتزامن يساوى صفرا ،

تصنع المحركات المتزامنة ، من النوع المبين بشكل ١٠ - ١٨ ، بأحجام تختلف ما بين ٢٠ حصانا تقريبا ، ومئات من الأحصنة ، وهي تستعمل حيث يكون من المضروري ، أو من المرغوب قيه ، الحصول على سرعة نابتة • وتستخدم المحركات المتزامنة الصغيرة بكثرة ، ولكنها تتكون بطريقة تختلف عن الكبيرة •

### محركات متزامنة بعضو دائر ذي اثارة

تحتوی بعض المحركات المتزامنة على عضو دائر به ملفات اثارة ، تغذی بالتيار المستمر ، فی حين لا يحتاج العضو الدائر فی بعض المحركات المتزامنة الاخری الی اثارة ، ويوجد بالنوع الأول عضو ثابت وملفات ، تشبه العضو الثابت فی المحرك التأثیری الثلاثی الوجه ، ويحتوی العضو الدآئر فی هذا النوع علی اقطاب مجال بارزة ، كما هو مبین بشكل ۱۰ – ۱۹ ، تشبه أقطاب المجال فی محرك التيار المستمر ، وتوصل ملفات المجال ، التی توضع علی الاقطاب ، غلی التوالی ببعضها ، بحیث بنتج قطبیة مختلفة فی الاقطاب المتجاورة ، ویؤخذ منها طرفان یوصلان الی حلقتین انزلاقیته ، مه حه دتن

على العمود · وتغذى ملفات المجال بتيار مستمر ، للاثارة المغناطيسية ، من مولد تيار مستمر أو من بطارية · وفي كثير من المحركات المتزامنة ، يكون مولد التيار المستمر ، السذى يغسذى ملفات المجسال ، موجسودا على نفس عمود المحرك ·

يزود العضو الدائر بملفات قفص سنجابى لبدء الحركة ، لان هـــذا النوع من المحركات لا يستطيع بدء حركته بنفسه ، وتوضع ملفات القفص السنجابى حول العضو الدائر ، كما هى الحال فى حالة المحرك التاايرى . تشغيل المحرك المتزامن

عند قفل مفتاح الخط الرئيسي الموصل الى ملفات العضو الثابت في محرك متزامن ، يتكون مجال مغناطيسي دائر ، يقطع ملفات القفص السنجابي في أثناء دورانه ، فيمر فيها تيار منتج بالتأثير ، ويتفاعل المجال المغناطيسي لملفات القفص السنجابي ، الناتج من هذا التيار ، مع مجال العضو الثابت بطريقة تؤدى الى حدوث الدوران .

يدور المحرك ثم تزداد سرعته ، حتى تصل الى قيمة تقل قليلا عن سرعة التزامن ( سرعة المجال المغناطيسي الدائر ) • عند ذلك تغذى معفات المجال على العضو الدائر بالتيار المستس ، فتتدون اقطاب مغناطيسية محددة على العضو الدائر • وتعمل هذه الاقطاب على الارتباط باقطاب مجال العضو الثابت ، مما يؤدى الى زيادة سرعة المحرك ، حتى يصبح العضو الدائر متوافقا في دورانه مع المجال الدائر •

عندما يستعمل المحرك المتزامن لتحسن معامل القهدرة في خط تيار متودد، تغذى ملفات المجال بتيار اتارة زائد، فيتسبب ذلك في جعل المحرك يسحب تيارا كبيرا متقدما، مما يؤدى الى تصحيح معامل القدرة التخلفي الذي ينتج في الشبكة بسبب وجود محركات تأثيرية كثيرة موصله اليها، وهي التي تسحب تيارا متخلفا كبيرا ويعدوض تيار المحركات المتزامنة المتقدم تيار المحركات المتاثيرية المتخلف وتسمى الآلة، عند استعمالها لتحسين معامل الفدرة، بأسم المكتف المتزامن و

#### الملفسات

يحتوى العضو الثابت في المحرك المتزامن على مجار توضع فيها الملفات، وكما هي المحال في المحرك التسائيري الملاتي الوجه، توصل هــذه الملفات أما نجمة ، رأما دلتـــا ، بعدد محدد من الاقطــاب ، وتخرج للاثة أطراف من

ملفات العضو الثابت للتوصيل على الخط ، كما هـو مبين في شــكل . ١٠ . ٢٠ .

يوجد عدد من ملفات المجال يماثل عدد الاقطاب ، وهي ملفوفة بنفس الطريقة فني حالة محركات التيار المستمر • وتكون ملفات القفص السنجابي مدفونة في قلب أقطاب المجال ، ويوصل بعضها ببعض في كل ناحية بحلقة جانبية ، وهي تستعمل عند البدء فقط •

تتكون ملفات العضو الدائر من عدد من الاقطاب ، توصل معا على التوالى بحيث تنتج قطبية مختلفة في الاقطاب المنجاورة ، ويخسرج منها طرفان يوصسلان الى حلقتين انزلاقتين ، وذلك حتى يمكن عن طريقهما تغذية الملفات بالتيار المستمر ، كما هو مبين بشكل ١٠ - ٢١ .

### محركات متزامنة ذات أعضاء دائرة بدون ملفات اثارة

يمكن صنع المحركات المتزامنة ، ذات الاعضاء الدائرة الخالية من ملفات الاثارة اما لنتشغيل بوجه واحد ، أو بثلانة أوجه ، ويحتوى محد الانواع منها على قلب تلعضو النابت يشبه العضو النابت لمحرك ذى وجه مشطور ، أو العضو الثابت لمحرك ثلاتي الوجه ، كما يحتوى على عضو دائر ذى قفص سنجابي ، مقطوع منه أجراء مسطحة ، كما همو مبين بشكل ١٠ - ٢٢ ، فتنتج عن ذلك أقطاب بارزة ،

وتعطى ملفات انقفص السنجابي عزم الدوران الابتدائي ، الذي يوصل المحرك الى السرعة ، التي يمكن عندها أن يرتبط العضو الدائر في دورانه مع المجال الذي ينتجه العضو الثابت ، ويجب أن يكون عدد الاقطاب البارزة مساويا نعدد اقطاب العضو الثابت ، التي تولد فيها الاقطاب البارزة المغناطيسية بالتأثير ، وعندما يصل المحرك الى سرعة التزامن ، تصبيح ملفات القفص السنجابي عديمة القائدة ، وانما ينتج الدوران عن ارتباط أقطاب العضو الدائر بالاقطاب المغناطيسية للعضو الثابت ، مما يؤدى الى دورانهما معا خطوة بخطوة ، وتصنع أقطاب العضو الدائر في بعض المحركات من الصلب المنعطس ، وتحتفظ بمغطستها طوال الوقت ،

### محركات الساعات المتزامنة

المحرك المستعمل في الساعة الكهربية هو أحد أنواع المحركات المتزامنة، التي تستعمل على نطاق واسع في هذه الايام · وبعض هذه المحركات ذاتية

البدء، في حين يجب ادارة بعضها الآخر باليد، لاعطائها عزم دوران ابتدائي ويتولد عزم الدوران الابتدائي في المحركات النااتية البدء بوساطة اقطاب مظللة (مبينة في شكل ١٠ ـ ٢٣)، كما هي الحال في المحركات ذات الاقطاب المظللة وتحتوى هذه المحركات عادة على قطبين بارزين، ويجب لذلك أن تدور ٢٦٠٠ لفة في الدقيقة ومع ذلك فقد يبني العضو الدائر بحيث يحتوى على عدد من الاقطاب البارزة يتراوح بين ٨ و ١٦، او أكثر، الى جانب وجود ملفات القفص السنجابي ويبين شكل ١٠ ـ ٢٤ عضوا دائرا يحتوى على النبي عشر قطبا بارزا و يبدأ المحرك دورانه عند وضع مفتاح الساعة ، اذ يتكون عند ذلك مجال مغناطيسي دائر، يقطع ملفات القفص السنجابي، وينسبب في دوران العضو الدائر وعندما يصل العضو الدائر في دورانه الى سرعة التزامن ( ١٠٠ لفة في الدقيقة ، لمحرك ذي اثني عشر قطبا) ، تكون أقطاب العضو الدائر ، التي تمغنطست بتأثير أقطاب المجال المجال معها بسرعة التزامن و

وفى نوع آخر لمحركات الساعات ، يتكون العضو الدائر من عدة رقائق قد قطعت على حوافها الخارجية بطريقة تؤدى الى انتاج أقطاب بارزة ، كما هو مبين بشكل ١٠ ـ ٢٥ • ويتكون العضو الثابت من اطار ذى قطبين ، ويحتوى على ملف أو ملفين لانتاج المجال المغناطيسي ، ويقطع جزءا القطبين أيضا بحيث يتكون فيهما أقطاب بارزة بنفس مقاس أقطاب العضو الدائر •

لا تحتوی هذه المحركات علی أقطاب مظللة ، ولذلك فهی نیست ذاتیة البده و عند توصیل انساعة الی مصدر انتیار ، ینشا مجال مغناطیسی متردد ، ویقطع أقطاب العضو الشائر ، فتتمغطس ، ولكن لا ینتج عنه عزم دوران ابتدائی وعلی كل حال ، فان العضو المائر اذا أدیر مبدئیا بالید ، فسوف تجذب أقطاب الی أقطاب العضو الثابت وترتبط بها ، مما یؤدی الی دوران المحرك بسرعة التزامن و وتتحدد السرعة بوساطة عدد أقطاب العضو الثابت ، وهی تتراوح بین ٥٠٤ لفة فی الدقیقة ، عندما یكون عدد الاقطاب ١٦ اوترددات التیار ٦٠ ذبذبة ، ٢٢٥ لفة فی الدقیقة ، عندما یكسون عسدد الاقطاب ٢٠ ویبین شكل ١٠ – ٢٥ محرك ساعة متزامنا یحتوی علی ٣٢ قطبا و توجد أنواع آخری من المحركات المتزامنة ، ونكنها عموما تشسبه قطبا و توجد أنواع آخری من المحركات المتزامنة ، ونكنها عموما تشسبه المحركات الترامنة ، ونكنها عموما تشسبه

### متاعب محركات الساعات المتزامنة

تكون المتاعب التي تقابلها في محركات الساعات عادة ، هي الحاجة الى التزييت ، وتأكل الكراسي ، وغالبا ما يؤدى وضع بضع نقط من الزيت في كرسيي العضو الدائر الى تشغيل الساعة ، ولكن اذا كان الكرسيان متأكلين ، فقد تشغل الساعة نفترة قصيرة بهذا العلاج ، فاذا كانت الكراسي متأكلة ، يجب الاستعانة بصانع ساعات لاستبدالها بأخرى جديدة ، واذا كانت الملفات مفتوحة أو محترقة ، فمن الضروري استبدالها ، واعادة اللف في هذه الحالة يكون صعبا وغالى التكاليف ،

### المولدات المتزامنة:

يشبه المولد المتزامن في تكوينه المحرك المتزامن ذا ملفات الاثارة ، فهو يتكون من عضو ثابت يحتوى على ملفات ثلاثية الوجه ، وعضو دائر ذي أقطاب بارزة ، تثار فيها المغناطيسية بوساطة تيار مستس ، ويتوقف وجود ملفات قفص سنجابي به ، أو عدم وجودها ، على طبيعة العمل الذي يؤديه المولد ،

وكما هى الحال مع مولدات التيار المستمر ، يمكن ادارة المولد المتزامن بوساطة محرك ، أو توربينة بخارية ، أو عجلة مائية ، أو آلة ديزل • تخرج ثلاثة أسلاك من ملفات العضو الثابت ، التى توصل عادة نجمة • وقد يخرج سلك رابع من نقطة النجمة ، ويستعمل كسلك أرض ، فى أغراض الإضاءة •

عند التشغيل ، يدار الموند حتى يصل الى سرعته المعتسادة ، ثم تغذى ملفات المجال بالتيار المستمر تدريجيا ، وبدوران أقطاب العضو الدائر ، تقطع خطوط القوى المغناطيسية ملفات العضو الثابت ، فتنتج فيها تيارا بالتأثير ، فاذا كانت الملفات موصلة ثلاثية الوجه ، فسوف يتولد تيار ثلاثى الوجه ، ونلتشغيل على وجه واحد ، يستخدم سلكان فقط من الاسلك الثلاثة ، أو عندما يكون موصلا نجمة ، يستخدم سلك واحد مع السلك الخارج من نقطة النجمة ، عند الرغبة في التشغيل على وجهين ، يصبح من اللازم عمى تحويل من ثلاثة أوجهين ، أو استخدام مولد بوجهين ، أو استخدام مولد بوجهين .

يبين شكل ١٠ ـ ٢٦ رسما لمولد تيار متردد ، ويطلق عليه أيضا اسم المردد • لاحظ أنه يشبه دائرة المحرك المتزامن المبين في شكل ١٠ ـ ٢١ • لما كان تردد التيار في المردد يتوقف على السرعة وعدد الاقطاب في الآلة ، فمن الواضح أن تغيير جهد الاثارة سوف لا يكون له تأثير على التردد ، على الرغم من أن قيمة الجهد المتولد سوف تتأثر بمقدار جهد الاثارة ، ويتغير مقدار الجهد المتولد بتغيير انحمل ، ولحفظ قيمة الجهد ثابتة ، لابد من تغيير جهد الاثارة يدويا ، أو باستخدام منظم آلى للجهد ،

### الرددات على التوازي:

يجب توافر عدة شروط معينة حتى يمكن تشغيل المرددات على التوازى معيا .

ا - يجب أن يكون الجهد المعطى فى كل من المتردين متساويا . وكذلك يجب أن يكون تردد التيار فيهما متساويا . فاذا أردت تشغيسل مرددين معا على التوازى ، اضبط قيمة متساوية للجهد فى كل منهما ، ذلك بتغيير جهد الاثارة فى كل من مولدى التيسار المستمر ، اللذين يغذيان ملفات المجال فى كل من المرددين . وكذلك اضبط التردد فى كل من المرددين بتغيير سرعة الآلة التى تحركه .

٧ - يجب تزامن القطبية في المرددات ، ويطلق على هذه العملية و عملية التزامن » في المرددات ، وتؤدى على الوجه الآتي : لنفرض أنه يراد عمسل التزامن بين المحرك أ ، والمحرك ب ، كما في شكل ١٠ - ٧٧ . وصسل ثلاث مجموعات من المصابيع بين اطراف مغتاح التوازي ، كما هو مبين في الرسم ، فاذا كان كل من المرددين يدور بالسرعة المطلوبة ، ويوالد الجهد المضبوط ، يجب أن تضي كل مجموعات المصابيع وتنطفي في نفس الوقت ، المضبوط ، يجب أن تضي كل مجموعات المصابيع وتنطفي في نفس الوقت ، مما يعني أن المرددين متزامنان بالضبط ، وتسمى الطريقة و الاظلام التام » ويقفل المفتاح ذو الثلاثة أقطاب عندما تكون المصابيع كلها مظلمة ، واذا حدث أن كل مجموعة من المصابيع تضي وتنطفي والتتابع ، كان هسنا يعني أن الألتين غير متزامنتين ، والعلاج في هذه الحالة يكون بتبديل توصيسل أي طرفين من أطراف المردد ب عند مفتاع التوازي ،

وتوجد طريقة أخرى لعملية التزامن ، وتستخدم فيها ثلاث مجموعات من المصابيح ، موصة كما في شكل ١٠ – ٢٨ • وتعرف هذه الطريقة باسم واحدة مظلمة ، واثنان مضيئتان ، وهي مفضلة الاستعمال في عملية التزامن عن طريقة الاظلام انسام • وفي هسنه الطريقة يدار المولدان ، ويظلل مفتاح التزامن مفتوحا حتى تصبح مجموعة من المصابيح مظلمة ، والمجموعتان الاخريان مضيئتين ، ثم يقذف المفتاح لقفل الدائرة .

# السينكروات

السينكرو هو آلة صغيرة دوارة ، تشبه المردد المتزامل ولكن ، بينهما تغذى ملغات المجال فى المتردد المتزامن بانتيار المستمر ، يغذى تيار المجال فى السينكرو بوساطة انتيار المتردد و وتحتوى كل من الآلتين على ملغات ثلاثية الوجه و ولا تستخدم السينكروات كمحركات ، لذلك لا تعطى قدرتها بالحصان ، وانما يذكر عزم المدوران الذى تولده ، ويعبر عنه عادة بالبوصة للحصان ، وانما يذكر عزم المدوران الذى تولده ، ويعبر عنه عادة بالبوصة للوقية ويستخدم السينكرو فى اعطاء الاشارة ، أو التنظيم من مكان بعيد ، ويجب أن يرافقه فى الاستعمال سينكرو آخر أو أكثر و فعندما تدور احدى الآلتين ، وهى جهاز الارسال ، تدور الآلة الأخرى ، وهى جهاز الاستال قد دار دورة كاملة ، الاستقبال ، بنفس المقدار ، سواء أكان جهاز الارسال قد دار دورة كاملة ،

#### تكوين السينكرو:

توجد انواع عديدة من السينكروات ويتكون النوع العادى من عضو ثابت ، مبين بشكل ١٠ - ٢٩ العضو الثابت يشبه مثيله في المحرك المشطور الوجه ، والمحرك انتأثيرى الشلائي الوجه ، ويحتوى العضو الشابت على ملفات ثلاثية الوجه ، موصلة نجمة ، وموضوعة في المجارى ويتكون العضو الدائر الثابت ثلاثة أسلاك للتوصيل مع سينكرو آخر ، ويتكون العضو الدائر عادة من قلب يحتوى على قطبين بارزين ، كما هو مبين بشكل ١٠ - ٣٠ وعلى انقطبين يوجد ملفان ، يوصلان بحيث تنتج قطبية مختلفة فيهما ، ويوصل طرفان من الملفين الى حلقتين انزلاقيتين ، تتلامس معهما فرشستان ويوصل طرفان من الملفين الى حلقتين انزلاقيتين ، تتلامس معهما فرشستان موصلتان الى تيار متردد ، وتصمم السينكروات أيضا بملفات ثلاثية الوجه على العضو الدائر ، وملفات موزعة ذات قطبين على العضو الثابت ، تستعمل كراسي بلى للتخلص من الحركة المحسورية ، ولاعطاء تشاغيل في منتهي السر ،

#### طريقة عمل السينكرو

يمكن اعتبار كل سينكرو على أنه محول ، تقوم ملفات المجال مقام الملف الابتدائى ، وتوصل الى منبع تيار متردد ، فى حين تقسوم الملفات الثلاثية الوجه فى العضو الثابت مقام الملف الثانوى • ولما كان العضو الثابت للسينكرو يحتوى على ثلاثة أوجه ، فسسوف يتولد جهد تأثيرى فى كل

منها · وتختلف هذه الجهود بعضها عن بعض ، ويتوقف مقدار الاختلاف على وضع العضو الدائر بالنيد وضع العضو الدائر بالنيد ببطء ، فسوف تتولد جهود مختلفة بالتأثير في الملفات الثلاثية الوجه · يبين شكل ١٠ – ٣١ رسما لآلة السينكرو · ويخرج من الآلة خمسة أطراف ، ثلاثة من الملفات الثلاثية الوجه ، واثنان من ملفات العضو الدائر · لاحظ أن ملفات العضو الدائر تغذى بتيار متردد على جهد قدره ١٢٠ فولت · يوضع السينكرو عند مكان الارسال ، كمولد أو جهاز ارسال ، ويشغل الآخر عند مكان الاستقبال كجهاز للاستقبال · وتوصل الآلتان بالطريقة المبينة في شمسكل ١٠ – ٣٢ · لاحظ آن الملفات الثلاثية الوجه موصلة معا ، المبينة في شمسكل ١٠ – ٣٢ · لاحظ آن الملفات الثلاثية الوجه موصلة معا ، وأن الملفات الابتدائية موصلة معا على التوازي مع نفس منبع بيار الاثارة · اذا كان وضع العضو الدائر في كل من جهازي الارسسال والاستقبال واحدا ، فسوف يكون الجهد المتولد في كل وجهين متناظرين في الآلتين متساويا · ولما كان كل وجهين متناظرين موصلين معا ، فسوف يكون الجهدان

المتولدان فيهما في اتجاهين متضادين ، فلا يمر أي تيار فيهما و اذا حرك العضو المائر لجهاز الارسال عن وضعه الاول ، فسوف يكون الجهدان المتولدان متضادين في الاتجاه ، ولكنهما غير متساويين ، كما في شكل ١٠ – ٣٣ ، وتبعا لذنك يمر تيار من أحد العضوين الثابتين الى الآخر وسوف يعمل هـذا التيار على توليد عزم درران في جهاز الاستقبال ، فيدور العضو الدائر في جهاز الاستقبال ، فيدور العضو الدائر في جهاز الارسال وعندما يصبح في وضع مناظرلوضع العضو الدائر في جهاز الارسال وعندما يصبح العضوين الثابتين ، مما يؤدي الى توقف العضوين الثابتين ، مما يؤدي الى توقف العضول الدائر، في جهاز الاستقبال عن الدوران و

اذا دار جهاز الاستقبال في عكس اتجاه جهاز الارسال به بهم عكس توصيل سلكين في الملفات الثلاثية الوجه • ومن المهم توصيل الملفات الابتدائية لكل من الآلتين الى نفس منبع التيار ، والا فسوف لا تعمال الآلتان على لوجه المضبوط •

# تنظيم تشغيل المحركات الكترونيا

يتبين من الابواب السابقة في هـذا الكتـاب، انه من الضروري تنظيم تشغيل المحركات، أي أنه يجب أن يتيسر بدء حركة المحرك، وايقافه، ومتابعته، وعكس اتجاه دورانة، كما أنه يجب أن يكون من المستطاع تغيير سرعته في حدود معينة .

وتصمم أجهزة التنظيم اللازم لتأدية هذه العمليات المختلفة في محركات النيار المستمر ، بحيث تغير قيمة أو اتجاه التيار المار في دائرة مجال المحرك أو منتجه ، ويظهر من الباب السابع ، تنظيم تشغيل محسركات التيار المستمر ، أن انجاز هذه العمليات يكون أساسا باستعمال مقاومات ومفاتيح وملفات ،

ومن الممكن تنظيم تشغيل المحركات ، ليس فقط بأجهزة تعمل على أسس كهربية ميكانيكية ، أو كهربية مغناطيسية ، وانما تعمل أيضا على أسس الكترونية ، وذلك بوساطة صمامات ألكترونية مفرغة ، أو ممتلئة بالغاز فيمكن اعداد بعض الاجهزة الالكترونية لكى تشغل متمما ، ويعمل هذا المتمم بدوره على تنظيم تشغيل المحرك ، وتؤثر بعض الاجهزة الالكترونية الاخرى على قيمة واتجاه التيار المار في دائرة المحرك ، فيؤدى ذلك الى التأثير في عمل المحرك نفسه ، وقبل شرح الطريقة التي يمكن بواسطتها أن ينظم جهاز الكتروني تشغيل محرك ، يجب أن يكون القارىء على معرفة ببعض أنواع الصمامات الالكترونية التي سوف تقابله في هذا المجال ،

### نظرية الصمام الالكتروني

الصمام الانكتروني هو الأساس في جميع الأجهزة التي تستخدم في التنظيم الانكتروني وهو مثل الأجهزة التي تستخدم في المذياع ، يتكون من غلاف زجاجي أو معدني ، يحتوى على عسدة أقطاب وابسط أنواع الصمامات هو الصمام الثنائي ، وهسو يحتوى على قطبين ، الصعسد (أو الأنود) ، والمهبط (أو الكاثود) وشكل ١٠ – ٣٤ يبين الرمز الذي يستخدم للتعبير عن وجود هذا الصمام .

ويتوقف تشغيل الصمام الالكتروني على خروج الكترونات من المهبط، الذي يتكون بطربقة تجعنه قادرا على أن يصبح مصدرا للالكترونات عند تسخينه و ويعمل التسخين على تيسير خروج الالكترونات ، كما يظهر في شكل ١٠ ــ ٣٥ و ويصنع المهبط في بعض الصمامات كما يصنع فتيسل المصابيح الكهربية ، مع كسائه بطبقة من مادة ذات قابلية لاطلاق عدد كبير من الالكترونات عند تسخين الفتيسل ، وتكون عادة أوكسيد الباريوم وسوف يتوقف الصمام عن العمل ، بعد أن نتبخر طبقة الأوكسيد بالاستعمال الطويل .

تحتوى بعض الصمامات على مهبط يسخن بطريق غير مباشر • يتكون المهبط في هذه الصمامات من غلاف يحيط بالفتيل ، الذي يستخدم للتسخين

فقط في هذه الحالة • شكل ١٠ ـ ٣٦ يبين الرمز المستعمل للتعبير عن هـذا النوع •

ويجب جمع الانكترونات التي تنطلق من المهبط ، لكي تكون نافعة ، والا فانها سوف تتكاثر فقط في الفراغ المحيط بالمهبط ، أو تعود اليه ، وسوف يمكن جمع الالكترونات بوساطة المصبغة ، أو اللوح ، لو وجدت عليه شحنة موجبة ، كما هو مبين بشكل ١٠ – ٣٧ ، ويوصل المصعد الى القطب الموجب البطارية ، فيؤدى ذلك الى تحرك الانكترونات بسرعة اليه ، ويمسر تيار في الفراغ الموجود بين المصعد والمهبط ،

وفيما يلى طريقة عمل هذه الدائرة: يغذى الفتيل بالتيار من الملف الثانوى لمحول ، فيؤدى ذلك الى تسخين المهبط واطلاقه الكترونات ، يوصل المصعد مع القطب الموجب ببطارية ، فتنجذب الالكترونات اليه ، وبذلك تتكون دائرة بوساطة الانكترونات من المهبط الى المصعد ، وخلال جهاز القياس الى القطب الموجب للبطارية ، ثم خلال البطارية راجعة الى المهبط ، العياس الى القطب الموجب للبطارية من السالب الى الموجب ، بدلا من الطريقة المتفق عليها من الموجب الى السالب ) ، واذا عكس توصيل البطارية ، كما هو مبين بشكل ١٠ - ٣٨ ، أى انه اذا وصل القطب السالب للبطارية مع المصعد ، فسوف تطرد الالكترونات بوساطة اللوح ، فلا يمس تيار ، فالالكترونات تمر من المهبط الى المصعد ، اذا كان هذا الأخير موجبا فقيط ،

## توحيد نصف موجة

تنحصر الميزة الرئيسية للصمام الثنائي في قدرته على تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر متغير القيمة ، فاذا كان المصعد موجبا نصف الوقت ، وسانبا في النصف الثاني من الوقت ، فسوف يمر عندما يكون المصعد موجبا ، ويتوقف مروره عندما يكون المصعد سالبا ، اذا وصل تيار متردد الى المصعد يحدث هذا بالضبط ، وهذه النقطة مبينة في شكل ١٠ ـ ٣٩ ، وهو يشبه الشكل السابق ، فيما عدا أن البطارية قد استبدلت بالملف الثانوي لمحول ، ويعمل الصمام الآن كموحد ، أي انه يسمح للتيار بالمرور في اتجاه واحد فقط ، فيوحد اتجاه التيار المتردد ويجعله تيارا مستمرا ،

يبين شكل ١٠ - ٤٠ كيف ينتج الصمام الثنائي تيارا مستمرا ٠ ( الغيت دائرة التسخين توخيا للبساطة ) ٠ تنجمذب الالكترونات الى المصعد في أثناء نصف الموجة التي يكون فيها موجبا ٠ وفي هذا الوقت تكون

الناحية الثانية من الملف الثانوى سائبة وبهذا تكمل الدائرة من المهبط الى المصعد ، خلال ملف المحول ، وخلال الحمل ، ثم ترجع ثانية الى المهبط السالب ، وفي النصف الثاني المعكوس من الموجة يصبح المصعد سانبا ، فيطرد الالكترونات ، ويمنع التيار من المرور ، وبذلك ينتج هذا الصمام تيار موحد نصف الموجة ، وبعبارة أخرى يمر التيار خلال نصف الموجة ، ويعرف مروره خلال النصف الثاني من الموجة ، ويعرف هذا بأنه تيار متغير القيمة ، وهو مبين بشكل ١٠ - ٤١ .

# توحيد موجة كاملة:

التيار المتغير القيمة في نصف عوجة ، يكون نافعا في كثير من الاستعمالات، ومع ذلك يمكن تحسينه باضافة توحيد نصف الموجة الآخر للحصول على توحيد موجة كاملة • شكل ١٠ – ٤٢ يبين دائرة لتوحيد موجة كاملة • وسائنا الثنائيات أ ، ب ، هما موحدا نصف موجة ، وموصلان بحيث يكون مهبط (ب) سائبا ، عندما يكون مهبط (أ) موجبا ، وبالعكس • وبذلك يسر التيار في الدائرة عن طريق (أ) أثناء أحد نصفي موجة الميار المتردد ، ويسر التيار في الدائرة عن طريق (ب) أثناء النصف الآخر من موجة التيار المتردد ولم التيار في الحمل في نفس الاتجاء اذن خلال نصفي الموجة • والتوحيد الكامل للموجة ، يعطى تغييرا أقل في قيمة التيار مما يعطى توحيد نصف الموجة ، كما هو مبين بالمنحنيات في شكل ١٠٠ – ٤٣ • ويمكن استعمال الغلاف ، كما هو مبين في شكل ١٠٠ – ٤٣ • ويمكن استعمال الغلاف ، كما هو مبين في شكل ١٠٠ – ٤٣ • ويمكن استعمال الغلاف ، كما هو مبين في شكل ٢٠ – ٤٣ •

# الصمامات المتلئة بالغاز:

الصمامات التي جاء ذكرها حتى الآن كلها من النوع المفرغ ، وهي مصممة على اساس تيار صغير نسبيا ، وتحتوى الصمامات ، المصممة للتيارات الكبير ، على كمية صغيرة من غاز خامل عادة ، مشل الأرجون ، أو النيون ، أو بخار الزئبق ، ويؤدى استعمال الغاز الى جعل الصمام أكثر قدرة على تحمل تيار الكتروني كبير ، والرمز المستعمل للتعبير عن الصمام الممتليء بالغاز هو نفسه الذي يستعمل في حالة الصمام المفرغ ، مع اضافة نقطة ، اشارة الى وجود الغاز ، كما هو مبين بشكل ١٠ ـ ٤٥ .

نظرا لان المهبط في الصمام الممتلى، بالغاز مصمم على أساس أن يعطى الكترونات أكثر من الصمام المفرغ، فهو يصنع من معدن سميك، يأخذ

حوالى دقيقة لكى يسخن • لذلك تزود الأجهزة التى من هذا النوع عادة بدائرة تأخير زمنى ، لا تسمع بتوصيل الجهد إلى المصعد ، قبل أن يكون المهبط قد سنخن إلى الحدرالمناسب •

تستخدم صمامات التوحيد الممتلقة بالغياز ، الصغيرة والمتوسطة الحجم ، نشحن البطاريات ، بينما تستخدم موحدات بخار الزئبق الكبيرة لانتاج التيار المستمر اللازم لتشغيل المحركات و وبالاضافة الى أن هيذه الصمامات تسمح بمرور تيارات كبيرة ، فانها تمتاز على الصمامات المفرغة بأن سقوط الجهد فيها ثابت ، مما يؤدى الى تحسن كبير فى تنظيم الجهد الناتج .

وفى استعمال بسيط للصمام اثنائى الممتل بالغاز ، يمكن تشغيل محرك تيار مستمر من خط تيار متردد ، كما هو مبين فى شكل ١٠ ـ ٤٦ . ويحول التيار المتردد فى هذه الدائرة الى تيار مستمر على الموجة باكملها ، ثم يستعمل هذا لتغذية محرك النيار المستمر ، ويمكن استخدام مقاومة فى دائرة ملفات مجال المحرك لتغيير سرعته ، وبهذه انتوصيلة يمكن المحمول على مميزات محرك التيار المستمر المتغير السرعة ، وذلك بدون وجود خط للتيار المستمر ،

## المصمام الثلاثي .

لتنظيم قيمة انتيار الذي يتحكم فيه الصمام ، يوضع قطب ثالث ، يسمى الشبكة ، بين المهبط والمصعد • ويوصف الصمام بأنه ثلاثى في هذه الحالة لأن به ثلاثة أقطاب • شكل ١٠ ــ ٤٧ يبين رمز هـــذا الصمام • ولا يحسب الفتيل ضمن الاقطاب اذا استعمل لتسخين المهبط ففط •

وتتكون الشنبكة من سياج من السلك يحيط بالمهبط ، ويكون وضعها بين المهبط والمصعد ، وهي كما يظهر من اسمها عبارة عن شبكة في تكوينها ، يحيث يمكن للالكترونات ، الخارجة من المهبط ، أن تمر منها بسهولة وتصل الى المصعد ، ومع ذلك ، فأنه اذا أمكن وضع جهد سالب كبير على الشبكة ، كما يظهر في شكل ١٠ – ٤٨ ، فأن الالكترونات التي تخرج من المهبط تطرد بوساطة الشبكة ، فلا تمر منها ، ولا تصل الى المصعد ، فعلى الرغم من أن المصعد موجب ، الا أنه لا تصل اثيه أي الكترونات ، لان الشبكة تطردها كلها ، وقيمة جهد الشبكة اللازم لخفض تيار اللوح الى صفر تتوقف على قيمة الجهد الموجود على المصعد ، فكلما زاد جهد المصعد ، ازداد جهد على الشبكة اللازم لخفض التيار الى صفر ، ازداد جهد الشبكة اللازم لخفض التيار الى صفر ،

وكلما قلجهد الشبكة ، أو الحجزكمابطلق عليه ، يزداد عددالالكترونات التي تصل الى المصعد ، فكلما قل حجز الشبكة اذا ، ازداد التيار في دائرة المصعد ، ويمكن تنظيم ذلك ، كما يظهر في شكل ١٠ – ٤٩ بتوصيل مقاومة تقسيم على التوازي مع بطارية حجز الشبكة ، وتغيير جهد الشبكة بوساطة نقطة تلامس متحركة على المقاومة ، وقيمة الصمام الثلاثي في أن جهدا صغيرا نسبيا بين الشبكة والمهبط نه نفس التأثير على التيار في دائرة المصعد ، الذي ينتج من وجود جهد كبير بين المصعد والمهبط ، فالصمام الثلاثي يستخدم اذا كمكبر ،

# الثيراترون:

الثيراترون هو صمام ثلاثى ممتلى، بالغاز ، ويختلف فى طريقة تشغيله اختلافا كبيرا عن الصمام الثلاثى المفرغ ، فكما سبق أن شرحنا ، يسمح الصمام الممتلى، بالغاز بمرور تيار أكبر مما يسمح به الصمام المفرغ ، ولما كان الغاز يملا الصمام ، فمن الواضح أن الانكترونات التى تخرج من المهبط تصطلم ، وهى فى طريقها الى المصعد ، بذرات الغاز المتعادلة ، ويتسبب هذا التصادم فى اخراج الكترون أو أكثر من كل درة ، فتكون النتيجة أن يصبح تيار الالكترونات متكونا من تلك التى يقذفها المهبط مع الالكترونات التى تخرج من ذرات الغاز ، والعملية التى تفقد فيها ذرات الغاز الكترونا التي تخرج من ذرات الغاز ، والعملية التى تفقد فيها ذرات الغاز الكترونا و أكثر من كل منها ، تسمى بعملية التأين ،

وفى نفس الوقت تصبح الذرات التى فقدت بعض الكتروناتها موجبة التكهرب (الذرات المشحونة تسمى أيونات)، فتنجذب الى المهبط السالب وتمنع ملايين الالكترونات التى تحيط بالمهبط، على شكل «شحنة فراغية»، تمنع الالكترونات الآخرى من الوصول الى المصعد وفى حالة وجود الغاز فى الصمام تتعادل الكترونات الشحنة الفراغية مع الايونات الموجبة مما يسمح بمرور عدد أكبر من الالكترونات الى المصعد، وزيادة قيمة التيار وسمح بمرور عدد أكبر من الالكترونات الى المصعد، وزيادة قيمة التيار وسمح بمرور عدد أكبر من الالكترونات الى المصعد، وزيادة قيمة التيار وسمح بمرور عدد أكبر من الالكترونات الى المصعد، وزيادة قيمة التيار و المسلم بمرور عدد أكبر من الالكترونات الى المسعد القرائية وجود المسلم الم

ويتغير تيار المصعد ، وفي الصمام المفرع ، بتغيير جهد الشبكة ، أما في النيراترون ، فلا يمر أى تيار في المصعد ، قبل أن يصبح حجز الشبكة مناسبا ، لذلك تسمى الشبكة اليضا الفطب البادى ، فاذا كانت الشبكة ذات جهد سالب ، فانها سوف تطرد الالكترونات ، فلا يمر أى تيار ، وكلما قل الجهد السالب على الشبكة ، مع وجود جهد مناسب على المهبط ، فسوف يأتى وقت تستطيع فيسه الالكترونات أن تير الى المصعد فيصر فسوف يأتى وقت تستطيع فيسه الالكترونات أن تير الى المصعد فيصر التيار في دائرة المهبط والمصعد ، فاذا بدأ التيار في المرور ، مسببا التأين

فى الغاز ، فسوف يستمر مروره ، مهما ازداد الجهد السالب على الشبكة . والطريقة الوحيدة لوقف مرور التيار فى صمام ممتلى، بالغاز هى تقليل جهد المصعد الى الصفر ، أو فتح دائرة المصعد ، كما هو مبين بشكل ١٠ ـ ٥٠ وبسبب هذه الخاصية يسمى الثيراترون الصمام ذا الزماد م

# تشغيل الثيراترون على التيار المتردد:

اذا وصل مصعد الثيراترون على تيار متردد كما هـو مبين بشكل ١٠ - ١٥ ، فسوف يتوقف مرور التيار آليا في اثناء نصف الموجة السالب وبمجرد أن يتوقف مرور التيار في الصمام ، يستعيد القطب الباديء مقدرته على التحكم في مرور التيار و والثيراترون في هذه الدائرة يشبه صمام توحيد نصف الموجة ، فيما عدا أن الصمام لايمكن أن يبدأ في أداء مهمته ، الا بعد أن يصبح الجهد على الشبكة ذا قيمة مناسبة وهذا يعنى أنه يمكن التحكم في التيار في أقل من نصب الموجة ، كما هو واضح من المنحنى الذي يمثل التيار مع الزمن في شكل ١٠ - ٥٢ .

ومع هذا النوع من التنظيم بالقطب البادى، ، لا يمكن أن يمر التيار في أقل من ربع الموجة ،وذلك لان الصمام اذا لم يبدأ امرار التيار قبل أن يصل الجهد على المصعد الى قيمته الفصوى ، فلن يسمح للتيار بالمرور بعد ذلك على الاطلاق .

# التنظيم بوساطة نقل الوجه:

بتوصيل الفطب البادى، مع منبع تيار متردد ، يصبح من المكن تنظيم تشغيل صمام الثيراترون ، بحيث يبدأ فى السماح للتيار بالمرور عند أى نقطة مطلوبة على نصف الموجة ، وبذلك يمكن تنظيم التيار المار فى الصمام بدقة أكثر من تلك التى نحصل عليها مع الدائرة المبينة فى شكل ١٠ ـ ١٥ ، ويطلق على ذلك التنظيم بنفل الوجه ، وهو مهم ، وعلى الأخص عند استعماله للتوقيت فى عمليات اللحام ، وفى تنظيم سرعة محركات التيار المستمر .

# تشغیل محرك تیار مستمر علی تیار متردد باستخدام صـمامات الثراترون:

كما يظهر من الدائرة المبينة بشكل ١٠ ـ ٥٣ ، يمكن تشغيل محرك تيار مستمر صغير باستخدام صمام الثيراترون • ومع عمل بعض اضافات قليلة في الدائرة ، يمكن استخدامها في تشغيل محركات كبيرة • عند قفل

المفتاح س ، يعمل التيار المار في المقاومة رم على تزويد السبكة بالجهد الموجب ، مما يؤدى الى جعل الصمام موصلا للتيار • تستخدم المقاومة رم لمنع تشغيل الصمام ، عندما يكون المفتاح س مفتوحا ، كما أن قيمة رم تحدد السرعة التي يدور بها المحرك ، عند قفل س • عندما يصبح الصمام موصلا للتيار ، يمر تيار مستمر متغير القيمة في ألمنتج • وتغذى ملفات المجال بتيار الانارة عن طريق صمام توحيد الموجة الكاملة المنفصل ، المبين في الرسم •

# تنظيم السرعة في محرك التيار الستمر

الدائرة المبينة في شكل ١٠ - ٤٥ تشبه تلك التي في شكل ١٠ - ٥٥، وتشتمل على معاوقة متغيرة ، ومقاومة متغيرة ، وذلك لتنظيم سرعة المحرك وتستخدم المعاوقة المتغيرة لنقل وجه جهد شبكة الثيراترون ، حتى يمكن وقف توصيل التيار خلال الصمام ، فبتغيير قيمة المعاوقة ، يمكن نقل وجه جهد الشبكة ، بحيث يوصل الصمام التيار أثناء أي جزء من نصف الموجة ، فاذا حدث التوصيل خلال جزء صغير فقط من نصف الموجة ، نتجت سرعة صغيرة ، واذا حدث التوصيل خلال الجزء الأكبر من نصف الموجة ، نحصل على سرعة أعلى ، ويمكن للمقاومة المتغيرة أن تعمل على تغيير حدود السرعة أيضا ، وهذا يتوقف على قيمة المعاوقة المستعملة ، تستعمل في حالة المحركات الكبيرة تنظيمات وانابيب كثيرة مختلفة ، بحيث تصبح الدوائر معقدة جدا ،

# عكس اتجساه الدوران في محرك تيار مستمر باستخدام صمامي ثيراترون

يمكن عكس اتجاه الدوران في محرك تيار مستمر باستخدام صحامي ثيراترون ومفتاح بقطب واحد ذي ناحيتين و شكل ١٠ ـ ٥٥ يبين رسما لتوصيل هذه الدوائر ، ويشبه هذا الرسم ماسبقه من الرسومات ، ويحتوى على ثيراترون واحد و اذا كان المفتاح في وضع الأمام ، فسوف يدور المحرك في اتجاه عقربي الساعة ، واذا كان المفتاح في وضع العكس ، فسوف يكون الصمام الثاني هو الموصل ، فيمر التيار في المنتج في الاتجاه العكسي ، ويتسبب في عكس اتجاه دوران المحرك واذا عكس وضع المفتاح بسرعة كبيرة ، فسوف يقف المحرك بسرعة وفي كل الدوائر التي تشتمل على صمامات الثيراترون يتسبب فتح في دوائر الشبكة في وقف المحرك و

# الصمام الضوئي

الصمام الضوئى هو أساس كثير من التنظيمات الالكترونية ، وهو جهاز يتجاوب مع الضوء • هذا الصمام ثنائى أساسا ، وهو يحتوى ، مثل كل الصحامات الثنائية على قطبين ، مصعد ومهبط كما هو مبين بشكل الصحامات الثنائية على قطبين ، مصعد موجبا بالنسبة للمهبط ، على شرط أن يكون المهبط مضاء .

فى ضمامات التوحيد التى سبق شرحها ، تخرج الالكترونات من المهبط اذا بعد تسخينه ، أما فى الصمام الضوئى ، فتخرج الالكترونات مع المهبط اذا وقع عليه ضوء ، لذلك يؤجد شرطان لتشغيل الصمام الضوئى : أن يكون المصعد موجبا ، وأن يقع الضوء على المهبط ، وكلما زاد الضوء الواقع على مهبط الصمام الضوئى ، زاد التيار المار فى الصمام ، ولكن أحسن شىء أن يكون هذا التيار صغيرا ، حوالى عشرين جزءا من مليون جزء من الأمبير ، وهو صغير لدرجة لا يمكن معها أن يعمل أى شغل ، وانما يجب استخدامه مع صمام ثلاثى مكبر ، لكى يقفل متمما ، وهذا بدوره يمكنه أن يبدأ أو يوقف محركا ،

يبين شكل ١٠ ـ ٥٧ دائرة توضح كيف يعمل الصمام الفسوئى على تشغيل متمم بسيط • عندما لا يسقط أى ضوء على الصمام الضوئى ، فانه لا يوصل انتيار • ويصبح الجهد الكامل للبطارية جا موصلا على الشبكة س فى الصمام المفرغ • وبذلك لا يمر النيار بين المهبط والمصعد فى هذا الصمام • ولما كان المنمم فى دائرة المهبط والمصعد ، فانه سوف لا يتمغطس •

عندما يسقط انضوء على الصمام مهبط الضحوئى ، تخصرج منه الالكترونات ، فتتسب فى مرور التيار من البطارية ج خطلال المقاومة الى رفضاومة عالية جدا ) ، فخلال الصمام الضحوئى ، ثم مرة ثانية الى البطارية ج ، وعلى الرغم من أن هذا التيار صغير جدا ، فأن المقاومة ركبيرة لدرجة تجعل سفوط الجهد عليها ذا قيمة ملحوظة ، فينخفض الجهد عند نفطة س ، وبذلك تصبح الشبكة أقل سالبية ، فيمس التيار من البطارية ب فى دائرة مصعد الصمام ويشغل المتم ، وقد يكون المتمم موصلا مع محرك ، لكى يعمل على بدئه أو ايقافه ، تستخدم دائرة الصمام الضوئى فى شكن الحصول على نفس فى شكن ١٠ ــ ٥٧ بطاريات للتشغين ولكن من المكن الحصول على نفس المناتح باسنعمال تيار متردد بدلا من النيسار المستمر ، وشكل ١٠ ـ ٥٨ بين دائرة ممائلة يستخدم فيها التيار المتردد ،

يمكن أن نجعل الصمام الضوئى يؤدى عدة أغراض ، باستخدام عدد من التلامسات على المتم • وشكل ١٠ ـ ٥٩ يبين استعمالا عاما للصحمام الضوئى • وعندما يمعطع سقوط الضوء على الصمام ، بسبب مرور شخص أو سىء بين مصدر الضوء والصمام والضوالمتم ، يدور المحرك ، وبذلك يمكن استخدام الصمام الضوى في الاستعمالات العامة ، مثل فتح الأبواب وتشغيل الأجهزة الحاسبة ، والنافورات للشرب ، النج •

# تشغيل محرك كبير بوساطة الصمام الضوئي

فى شكل ١٠ ـ ٥٨ ، كان الصمام الضوئى يشغل متمما ، فيقفل هذا بدوره بفتاحا لتشغيل محرك صغير • ومن الممكن أن يشخل هذا بدوره محركا كبيرا • والدوائرة الخاصة بهذا الاستعمال مبينة بشكل ١٠ ـ ٠٦٠

يستخدم مفتاح بنطبين ، وبماحيتين ، وذلك المسماح بالنشغيل ، اما بوساطة صمام ضوئى واما بوساطة محطة ذات زر ضاغط ، عندما يقع الضوء على الصمام الضوئى ، يؤدى سقوط الجهد الكبير على المقاومة الى الاقلال من سالبية الشبكة فى صمام النكبير الثلاتي ، فيصبح الصحمام موصللا للتيار ، ويتمغطس ملف المتم ، يقفل تلامسات المتم ، فيتمغطس الملف الحافظ فى المفتاح المغناطيسى بدوره ، ويقفل تلامس المفتاح دائرة المحرك ،

وعندما بنقطع سقوط الضوء على الصمام الضوئى ، يتوقف توصيل الصمام الثلاثى للتيار ، فيفتح مفتاح المتمم ، ويتوقف المحرك عن الدوران وعندما يكون المفناح ذو الفطبين موصللا على ناحيسة المحطة ذات الزر الضاغط ، فانه يمكن تشغيل المحرك بالضغط باليد على زر البدء •

الدوائل المبينة هنا هي عدد قليل من الدوائل الكثيرة ، التي تستخدم في تنظيم المحركات الكترونيا ، ومعظم دوائل التنظيم بالاجهزة الالكترونية معقدة جدا ، وتحتاج الى دراسة وتحليل مفصلين قبال محاولة تحسديد الخلل فيها ،

ملحـق جدول ۱ ـ جدول اسلاك النحاس العارية

المقاومة بالأوم عند ٦٨° فهرنهين لكل ١٠٠٠ قدم	الوزن بالوطل كل ۱۰۰۰ قدم	ملات دائرية	قطر السلك بالبوصة	رقم السلك
۹۹ ۶۰ ر۰	٥ر٠٤٠	۲۱۱۲۰۰۰۰	۰۶۲۰۰	
۸۱۲۰۲۰	۹۷۷۰۹	۱٦٧٨٠٠٠	۹۲۰۹۲ کر۰	
۲۷۷۹۰	۸۲۲۰۶	١٣٣١٠٠٠٠	۸۶۲۳۰۰	
۲۸۴۰۲۰	0,917	۱۰۰۰۰۰۰	۹ ۶۲۳ د ۰	
3716.	7077	٠ر١٩٤٥٠	۳۶۸۶۲۰	1
7010-	۱۴۰۰۶۹	7788.	۲۷۰۲۰	7
۱۹۷ر۰	70901	٠٠.٦٣٠ ا	۲۲۹٤ر٠	<b>*</b>
۸٤٧ر٠	35771	۰ر۱۷٤٠	۲۶۰۲۰	٤
۳۱۳۰-	70.01	۰ر۲۳۱۰۰	۱۸۱۹۰	٥
ه ۳۹ ر ۰	۲۹ر۶۹	٠ر١٥٠٢٢	۱۶۲۱ر۰	٦
۸۹۶ر۰	74.7	۲۰۸۲۰٫۰	١٤٤٣ر٠	v
۸۲۲۰ -	1909	١٦٥١٠٠٠	٥٨٦١٠.	۸
۲۹۷۰	775.67	14.9.0.	١١١٤٤	٩
۱۹۹۸ر۰	73617	1.44.7	١٠١٩ر٠	١-
٠٢٦٠	78037	٠٠٠٠٨	۱۹۰۷۶	11
۸۸٥ر١	۱۹۷۷	704.7.	۱۸۰۸۰۲۰	17
٣٠٠٠٢	۸۶ر۵۱	014.7.	۲۶۱۷۱۹۰	15
07007	73671	۱۰۷۰۰	١٨٠٤٢٠٠	١٤
31107	٨٥٨ر٩	۰ د ۲۲۰۷	۱۰۷۵۰۲۰	١٥
٦١٠٠٤	۱۸۱۸۷	٠ر٣٨٥٢	١٨٠٥٠٠٠	17
35.50	7,700	۲۰٤۸۶۰	٠٦٠٤٥٢٦	17
٥٨٧٥	۷۱۷ر٤	17753.	٠,٠٤٠٣٠	١٨
۱۵۰۰۸	۱۹۹۸۲	١٢٨٨١١	۰۶۰۳۰۸۹	١٩
۱۰٫۱۵	79.97	1.77	.2.4197	۲.
۱۲۵۸۰	70307	۱۱۰۱۸	73A7.c.	71
17)12	12950	32737	. 2. 7000	77
770.7	73061	٥٠٩٥٥	٠٠٠٢٥٧	77
۷۲ر۲۰	1777	٤٠٤٠٠	٠,٠٢٠١٠	75
۷۳۲۳	. 9799	32.77	١٠١٧٩٠	70

المعارمة بالاوم عند ٦٨ فهر مهيت لكل ١٠٠٠ قدم	الوزن بالرطل اكمل ۱۰۰۰ قدم	ملات دالرية	قطر السلك بالبوسة	رفم السلك
1Ac・3 ・Pc 3 7 ・Pc 3 7 ・Tc 7・1 ・C 9 7 7 ・C 9 9 7 7	マアマン・マアマン・マアマン・マアスドママンドスアスドマアン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・アク・マン・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・	/ ( さ 0 7 / ( ) 0 /	**************************************	7

3

## معلومات أضافية عن أسلاك النحاس

يمكن تذكر جدول الاسلاك بمتهى السهولة ، اذا أمكن حفظ بعض النقط البسيطة ومراعاتها:

۱ ــ السلك الذي يصغر سلكا آخر بثلاثة مقاسات له نصف مساحة السلك الاكبر مقاسا • فمثلا سلك النحاس رقم ۲۰ له نصف مساحة السلك رقم ۱۷ • وعلى ذاك فان سلكين رفم ۲۰ موصلين على التوازي لهما نفس المساحة الفعلية لسلك رقم ۱۷ •

٢ ــ السلك الذي يصغر سلكا آخر بثلاثة مقاسات له ضغف مقاومة السلك الأكبر مقاسا .

٣ \_ السلك الذي يصفر سلكا آخر بثلاثة مقاسات له نصف وذن السلك الأكبر مقاساً •

٤ ــ سلك النحاس رقم١٠ قطره ١٠ر٠ من البوصة تقريبا ، ومساحته
 ١٠٠٠٠ ميلات دائرية ومقاومته ١ أوم لكل ١٠٠٠ قدم ٠

على الرغم من أنه من المستحسن اعادة لف محرك بنفس مقاس السلك الذي كان مستخدما في الملفات الأصلية ، فقد تدعو الظروف في بعض الأحيان الى استعمال مقاس آخر ، الجدول الآتي يبين مقاسات الأسلاك المتكافئة ،

المقاسات المتكافئة للاسلاك

استخدم	أسلاك لايمكن الحصول عليها	استخدم	اسلاك لايمكن الحصول عليها
واحد رقم ٢٥ واحد رقم ٢٢ واحد رقم ٢٢ واحد رقم ٢١ واحد رقم ٢٠ واحد رقم ١٩ واحد رقم ١٩ واحد رقم ١٨ واحد رقم ١٨ واحد رقم ١٨	اثنان رقم ۲۸ اثنان رقم ۲۷ اثنان رقم ۲۵ اثنان رقم ۲۵ اثنان رقم ۲۲ اثنان رقم ۲۲ اثنان رقم ۲۱ اثنان رقم ۲۰ اثنان رقم ۲۹	اثنین رقم ۱۳ اثنین رقم ۱۵ اثنین رقم ۱۵ اثنین رقم ۱۷ اثنین رقم ۱۷ اثنین رقم ۱۹ اثنین رقم ۲۹ اثنین رقم ۲۱ اثنین رقم ۲۲ اثنین رقم ۲۲	رقم ۱۰ رقم ۱۲ رقم ۱۲ رقم ۱۵ رقم ۱۵ رقم ۱۷ رقم ۱۸ رقم ۱۹

جدول ٢ ـ تيار المحرك عند الحمل الكامل في محركات التيار المستمر بالأمبير كل قيمة تمثل المتوسط لجميع السرعات

٥٥٠ فولت	۲۳۰ فولت	١١٥ فولت	قدرة بالحصان
	٣٠٢	٥ر٤	1/4
٤ر١	٣٠٣	ەر ٦	/ <sub>5</sub>
۷۷۱	٢ر٤	٤ر٨	1
۲٫۲	7,7	٥ر١٢	11/4
٤٦٢	۳د۸	۱ر۲۱	7
0	٣٠٢١	77	٣
۲د۸	۸ر۱۹	٤٠	•
17	۷۸۸۲	٥٨	V/ <sub>7</sub>
17	44	Yo	١.
74	٥٦	117	10
٣٠	٧٤	18.	7.
44	98	110	70
20	11.	77.	7.
71	127	798	٤٠
٧٥	١٨٠	377	٥٠
9.	710	547	7.
111	777	٥٤٠	٧٥
127	404	• • •	1
148	733	• • •	170
77.	• • •	• • •	10-
790	• • •	• • •	۲

الجداول رقم ۲ و ۳ و ٤ و ٥ مأخوذة من

National Electric code

جدول ۳ ـ تيار الحمل الكامل لمحركات التيار المتردد ذات الوجه الواحد
بالأمبير

٤٤٠ فولت	۲۲۰ فولت*	۱۱۰ فولت	الفدرة بالحصان
-	۷۲۷۱	۲۵۳٤	1
_	3.7	٨٨٤	T V
	٥ر٣	٧	/ <u>i</u>
	٧ر ٤	٤ر٩	/ / / !
_	٥ره	11	1
-	۲۷	7001	1/4
-	١٠	۲.	7
-	18	44	*
-	77	٤٦	0
17	37	٦٨	٧/٫
٥ر٢١	24	۸٦	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

پر لایجاد تیار الحمل الکامل عند ۲۰۸ فولت ، ۲۰۰ فولت ، أرفع قیمة
 تیار الحمل الکامل عند ۲۲۰ فولت بمقدار ۲ ، ۱۰ فی الماثة علی وجه الترتیب .

جدول ٤ - تيار المحمل الكامل لمحركات التيار المتردد الثنائية الوجه ، باربعة اسلال .

تأثير النوع ، ذات قفص سنجابي ، وعضو دائر ملفوف ، بالامبير			القدرة	
٥٥٠ فولت	٤٤٠ فولت	۲۲۰ فولت	۱۱۰ فولت	بالحصان
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.7 7.5 9.7 0 19 74 70 70 70 717 717 717 719	\$7° \$7° \$7° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1° \$1	XXX / Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

الثلاثة الاسلاك ، ١٤٢١ من القيمة المعطاة ٠ الثناثية الوجه ، ذات الثلاثة الاسلاك ، ١٤٢١ من القيمة المعطاة ٠

جدول ه ـ تيار الحمل الكامل لمحركات التيار المتردد المثلاثية الوجه

ملفوف بالأمبير	، وعضو دائر	ت قفص سنجابي	تأثير النبوع ، ذاء	
٥٥٠ فولت	1	۲۲۰ فولت*	۱۱۰ فولت	القدرة بالحصان
10 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	128 128 129 120 120 121 127 147 177 177 179 177 170 177 170 170 170 170 170 170 170	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	٥ ٩ ٩ ٩ ١ ١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	XX / X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

عهد لا يجاد الحمل الكامل عند ٢٠٨ فولت ، و ٢٠٠ فولت ، ارفع قيمة الحمل الكامل ٢٠٠ فولت بمقدار ٦ ، ١٠ في المائة على الترتيب ،

جدول ٦ ـ السرعات المتزامنة المختلفة

۲۵ ذبذبة	٤٠ ذبذبة	٥٠ ذبذبة	۲۰ ذبذبة	عددالأقطاب
	78	٣٠٠٠	٣٦٠.٠	۲
,	17	10	14	٤
	۸٠٠	1	17	٦
<b>*</b> V0	7	٧٥٠	9	٨
4	٤٨٠	7	٧٢٠	1.
	٤٠٠	0 • • ,	7	17
70.	454	۲۲۸۶۶	7ر310	1 2
۳ر۱۲	٣	440	٤٥٠	17
٥ ر ۱۸۷	דעדדד	44474	٤٠٠	14
17777	72.	٣٠٠	47.	۲٠
10.	7117	72777	7277	77
18758	7	70.	7	72
170	٥ر١٨٤	۸د۲۳۰	777	77
٤ره ۱ ۱ ۱ ، ۷ ، ۲	٥ر١٧١	71877	۱ر۲۰۷	7.7
۱۰۷٫۱	17.	7	45.	٣٠.
۱۰۰ ۷د۹۳	10.	٥ر١٨٧	770	77
۲۰۱۲	١٤١١١	٥ر٢٧١	717	37
۱۲۸۸ ۳ر۸۸	1885	רנדדו	۲۰۰	47
۹ر۸۷	7777	۹۷۷۵۱	٥ر١٨٩	44
V0	14.	10.	14.	٤٠
٤ر٧٧	71817	12731	٥١٧١١	28
V 1 3 2	1.9	7577	٥ر١٦٣	2.5
• • •	7.8.7	٥ر١٣٠	<b>ارده</b> ۱	27
• • •	1	170	10.	٤٨
• • •	97	17.	128	0.
	9778	٤ر١١٥	٥ ر ۱۳۸	70
• • •	۹ د ۸۸	11111	14474	05

# فهرس

	منحة
صحة القطبية في اقطاب التوحيد، ١٩٢ ٠٠٠	(1)
منحة وضنع حامل الفرشية ١٩٩٢/٩٨٠	أحجار الموحد ١٨٣٠٠٠
قصوربين التضبان المتجاورة٠٠ ١٨٢٠١٨١	اختبار البوصلة ٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١
ملف مفتوح ، زوام ۰۰۰ ،۰۰ ،۱۷۵	
ملف متصور باستخدام الزوام ۲۲ ، ۱۷۰	اغتبار النماس الارضى ،
ملف ممكوس ، من قضيب الى قضيب ١٧٦٠١٧٥	في المحرك التنافري ٢٠٠٠٠٠٠ ١٨٠
موندات التيار المستمر ٢٦١ - ٢٦٨	اختبار القطبية ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٥ ، ١٨٩ ، ١٩٠
معركات التيار المستمر،٠٠٠ ٢٠٠ ١٩٤	اغتبار باستخدام الزوام
ملفات متماسة أرضيا ۲۱ ، ۲۱ ، ۱۹۶	في منتجات التيار المستمر ١٦٩ ٠٠٠
موجد مقصور ۱۸۱ ۰۰ ۰۰ ۱۰ ۱۸۱ ۱۸۱	اختبار بالمسمار ۱۹۰٬۰۰۰ ۲۵ ۱۹۰٬
استنت الموحد ٠٠٠ ٠٠٠ ١٨١ ١٨١ ١٨١	اختبار الفتحات ؟ في ؟
أقطاب المحرك ذو الوجه المشطور ٠٠٠ ٥٠٠ ٥٠	المحرك التنافري ۸۰ ۰۰ ۸۱ م ۸۶
اقطاب توحید ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۹۲٬۱۲۱	المحرك الثلاثي الوجه ٢٠٠٠٠ ١٣١ ، ١٣٢
اقطاب توحید ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	المحرك ذو القطب المغلل ٢٥٧ ٠٠ ٢٥٧
قطبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	المحرك ذو الوجه المشطور ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٣
قطبية ٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٩٢	المحرك العام ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٥٢
וינצט ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי	اختبار لمعرفة الأطراف السنة في المحرك
	المركب ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۹۷
( ب )	اختبار جهاز التراس ، منتجات التيار
	المستمر ۲۲٬ ۰۰۰ ۰۰۰ ۸۲٬ ۲۷۲
بادثات ، او بادی، ۰۰ ۰۰ ۱۳۰ ۱۳۰ - ۱۶۱	اختيار التماسات الارضية بوساطة الزوام ١٦٨
آلية ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۳۹	القحص بمجرد النظر ١٦٧٠٠٠٠٠٠
اسطوانية ۲۰۰۰،۰۰۰ ۴٦٬۱٤٥	القياس من قضيب الى قضيب ١٧١٤١٦٧٠٠
المغناطيسية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٣١ ـ ٣٤	الكشف عن نوع التوصيل متباين أومتشابه ١٩٧
العاكس المغناطيسي ٢٠٠٠،٠٠٠ ٣٧	التطاسات الأرضية ٢١١٨٠٥٨١٠١١
العاكس على الخط ١٠٠٠ ٠٠٠ ٣٦	190 / 198
بادىء المقاومة من نوع الريوستات ٣٩٠١٣٨	المحرك ذو المكثف ٠٠٠ ٥٥ ــ ٥٥
باديء المقاومة الابتدائي الآلي ٢٩ ٠٠٠	بالمحاولة ١٦٩
بادى المقاومة الثانوية ٠٠٠ ٠٠٠ ٤٠	ده از منته جه عن قضيب الى قضيب
رادي بدوي للمحركات التنافرية ١٣١، ٢٢	TANANA AWARA

.ي، دُو مقاومة بجهد مخفض ۲۳۸ ۰۰۰
ى، مقاومة ابتدائية ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٣٩
ی، نجمة دلتا۰۰۰ ۲۶۰ ۰۰۰ ۱۲۰۰ م
ی محول ذاتی ۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
عزم الدوران الابتدائي ٠٠٠٠٠ ١٢٩
على الخط المغناطيسي ١٣٢٠٠٠٠٠ ١٣١
مفتاح ذو زر ضاغط ۲۳۰ ۰۰ ۰۰ ۱۳۰
ملف حافظ ۲۰۰۰ ۱۳۲ ، ۱۳۳ ، ۱۳۶
نقط تلامس مساعدة أو حافظة ٢٣١٠٠٠
نقط تلامس رئيسية٠٠٠ ،٠٠ ١٣٣

( °)

#### تأثري

محرك تنافري - البدء تأثيري الحركة ٦٤ ٨٠ ٢٨ محرك توال تاثيري ۲۸ ۰۰ ۰۰ ۲۸ تحديد الخلل واصلاحه في ،

المحرك ڏو المكثف ٠٠٠ ٠٠٠ ٥٥ \_ ٦٦ المحرك العسام ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ المحركات التنافرية ٠٠٠٠٠٠٠ ٥٠ ٥٠ ٩٠ م المحركات الثلاثية الوجه ١١٨٠٠٠٠٠ ١٢٨ ــ ١٢٨ محركات الوجه المشطور ٢٠ ٠٠ ٢١ ـ ٣٦ محركات التيار المستمر ١٩٤٠٠٠ ١٩٢ ـ ٢١٢ منتجات التيار المستمر ١٦٥٠٠٠ ١٨٣ \_ ١٨٣ منظمات التيار المستمر ٠٠٠٠٠ ٢٣٧ ... ٢٣٩ منظمات التيار المتردد ١٥٠٠٠٠ \_ ١٥٢ مولدات التيار المستمر ٢٦١ ، ٢٦١ ، ٢٦٢ لعربة ، محرك ثلاثي الوجه تحميص ودهان بالورنيش في ٢

المحركات ذات الوجه المشطور ١٨٠٠ ، ١٩ المحركات المتعددة الأوجه ٢٠٠٠٠ ، ١٢٣ تحليل متاعب المحركات ٠٠٠٠٠٠ ؛ ٥ ترْحيل الأطراف ٢٠٥٠٠٠٠٠ ١٥٠

تزامن المرددات ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۸ ۲۷۶ طريقة الاظلام التام ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٧٥ وأحد مظلم واثنان مضيئان ٠٠ ٠٠ ٢٧٤ تشغيل على التوازي ، المرددات ٠٠٠٠ ٢٧٤ مولدات التيار المستمر ١٠٠٠٠٠ ١٠ ٢٦٧ تمدین ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ توصيل المحركات الثنائية الوجه ١١١٠ - ١١٨ - ١١٣ توصيل ملفات المجال ،

بطريقة البوصلة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٨٩ بطريقة المسمار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ به بطريقة التجربة والخطأ ٠٠٠٠٠ ١١٩ توصيل الملفات بطريقة الاقطاب المتعاقبة ٢٠ ، ٢٠٧ نوصيل الملفات ،

المحرك ذو مكتف اليقه والحركة ٤٠ \_ ٧٤ المحرك التنافرى البداء التاثيرى الحركة ٧٥ ـ ٧١ ـ ٧٥ المحرك الثلاثي الوجه ٠٠٠٠٠ ٩٨ ــ ٩٨ المحرك ذو الوجه المشطور ١٥٠٠٠٠ ١٦ ، ١٦ على التوالي في المحرك ذي الوجه المسطور ١٦ على التوالى في المحركذي الوجه المشطور ١٧ محركات المراوح ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥٩ توصيلات متقاطعة في ٢٠٠٠٠٠

المحرك التنافري ٠٠ ٠٠ ٦٩ ، ٧٧ ، ٧٣ منتجات التيار المستمر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أ توصيلة دلتا ، محرك ثلاثي الوجه ١٠٢ ٠٠٠٠ توصيلات معادلة في المحراي التنافري ٧٣،٧٢،٦٩ . منتجات التيار المستمر ١٦١ ٠٠ ٠٠ ١٦١ مولدات التيار المستمر ٠٠٠٠٠٠ ١٣٦٧ توصيل على التوازي ،

المحرك التنافري البدء التأثيري احركة ٦٧

#### ملحة مبليعة جهاز ضبط تعدى الحيل أبي " المحوالة ذو مكتف البدء ٠٠٠٠٠٠ ١٤ المحرك ذي الوجه المشطور ٢٠٠٠٠ ٢٩ ، ٢٩ المحرك ذو مكثف آبيده والحركة ٥٠٠٠٠٠ جهاز توقیت ا المحرك ذو الوجه المشطور ٠٠٠٠٠ ١٧ بوقت محدد ۰۰،۰۰، ۱۶۲، ۱۶۲، ۱۶۲، ۱۶۲ المحرك الثلاثي الوجه ١٠٤٠٠٠ ١٠٤٠ توصيلات العضو الثابت عبر منجيحة ١٥ (2) حامل الغرش: ١٠٠٠، ٢٤، ٦٤، ٧٧ ، ٧٧ تنظيم المحركات الكترونيا ٠٠ ٠٠ ٢٧٦ المحرك التنافري ۲۰ ۰۰ د۷ ، ۲۷ ، ۷۷ تنظيم سرعة محرك تيار مستمر ٢٨٣٠٠٠ تنظيم السرعة ، المحركات العامة ٠٠٠٠٠ محركات التيار المستمر ٠٠٠٠٠ ١٨٦٠٠٠ حرکة محوریة ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۸۲ جهاز الطرد المركزي ٢٥٠٠٠٠٠٠ طريقة المقاومة ١٠ ٠٠ ٠٠ ٢٥١ ٢٥١ حلقات انزلاقية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ۱۷۷ · · · · · · · · · · · · V مجال ذو نقط تقسيم ٠٠٠٠٠٠ ١٥٦ حلقات الميكا V ..... ١٧٩ معادة توحيد نصف موجة ٢٧٨ ٠٠ ٠٠ ٢٠٠ ٢٧٨ حل ، المحرك التنافري ٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٧١ ٢١٠ توحيد موجة كاملة ٢٧٩ ٠٠ ٠٠ ٢٠٠ ٢٧٩ المحرالة ذو الوجه المشطور ٢٠٠٠ ١٠٠ المستمر ، جدول ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٩٠ المحرك الثلاثي أنوجه ١٠٠٠٠ ٢٠ ٩٦ محركات التيارالمترددالمفردةالوجه بجدول ٢٩١ المحرك العام المعوض ٢٥٠٠٠٠٠ محركات التيار المتردد الثلاثية ا وجه، جدول ٢٩٣ حماية من تعدى الحمل ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ تماسات أرضية ؟ حين جانبي ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۸ ۹۴ المحرك ذو المكتف ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٥٨ مجركات التيار المستس ٠٠٠٠٠ ١٩٤ ( 2 ) خلل الكراسي واصلاحه ۲۰ ۰۰ ۳۰ ۳۳ محركات الوجه المشطور ۲۱ ، ۲۲ ، ۳۶ کرسی متجمد ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۳۰ ۳۰ خطرة الموحد ، في محركات التيار المستمر ١٦٠ (0) في المحركات التذافرية ٢٠ ٠٠ ٠٠ ٧٤ خطوة الملفات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٩ ثیراترون ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۸۱ تشغيل محرك تيارمستمر على تيارمتردد ٢٨٢ (6) درجة كهربية ، كلحرك العام ٠٠ ٠٠ ٢٥٠ (E) المحرك ذو المكثف ٠٠ ٠٠ ٤٩ ، ٥٧ جهاز القصر المركزي ــ الطردي ٢٥٠٠ ، ٦٦ | دوائر مفتوحة ، المحرك ذو الكثف ٢٠٠٠ ٥٧ محركات الوجه المشطور ٢٨ ٠٠ ٢٧ ، ٢٨

جهاز الطرد المركزي ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

منيح	صفعة
المهبط ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۸	(3)
الغتيل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	the sent and are the fact
الثيراترون ١٠٠٠٠٠٠٠٠ الثيراترون	ربط مننجات التيار المستمر ١٦٥ ، ١٦٤ ، ١٦٥
	رقائق ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، د د د د د د د د د د د د د د د د د د
توحید نصف موجه ۲۷۸ ۰۰ ۰۰ ۲۷۸	ريوستات ذو أربع نقط لتغيير السرعة ٢١٧
عسمام ضوئی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۸۶	(3)
صمام دو ثلاثة اقطاب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
صنمام ذو قطبين ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٧٧	زوام ۰۰ ۰۰ ۲۲ ، ۲۲ ، ۷۲ ، ۷۷ ، ۱۷۱
غلاف ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۷	
ممتلىء بالغاز بې٧٩	( س )
نظرية ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ نظرية	
صحام ثیراترون ۲۸۱ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۸۱	سائل کهربی ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۳۸ ۳۸
صمام ذو زناد ۰۰ ۰۰ ۲۸۲ م	معة المكنف
مسمامات مستلشة بالغاز ۲۷۹	
11 211	سرعات متزامنة ، جدول ٢٩٤
in the state of th	سلك من النحاس انعارى ، جدول ٢٨٧٠٠
36 11	سينكرو ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
44	تشغیل ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ تشغیل
سلبية الشبكة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	توصيل العضو الثابت ٠٠ ٠٠ ٢٧٥
سندوق بد، ذو أربع نقط ، موصل الى	جهاز ارسال ۲۷۶ ۰۰ ۰۰ ۲۷۰ و
محرك مركب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	جهاز استقبال ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۹
فاتع الدائرة بانعدام الجهد ٠٠٠٠٠	عضو دائر ده ۱۰۰ یا ۱۰۰ ۲۷۷ ، ۲۷۷
ىندوق بدء ذو ئلاث نقط ٠٠٠٠٠ ٢١٤٠٠	ملغات العضو المثايت ٢٧٥٠٠٠٠٠٠ م
فأتح الدائرة بانعدام المجال ٢١٥٠٠٠	(ش)
ملف حافظ	
مفتاح عاكس ،	شاقة ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۵۰۰ شاقة
موصل الى محرك مركب ۲۱۹	شرر المحركات العامة ٠٠٠٠٠ ٢٤٥ ٢٤٥
موصل ألى محرك تواز ٠٠٠٠٠ ٢٢٠	شحنة فراغية ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٨١
(2)	( مي )
	صمامات الكترونية ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٧٧ ــ ٢٨٥ عازا
ل ، منتجات التيار المستمر ١٥٥	
المعرك ذو الوجه المشطور ١١،١٠،٩٠٥	7
ر شائر ۲ انحناء عمود ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۳۹ در از ۱۰ سام	111 1 11
فضبان محلولة ٠٠٠٠٠ ، ٣٣ ، ٦٦ ، ٦	1 140

سينحا

### (63

غطاءان جانبيان ( أو دعامتان جانبيتان ) مثبتان بطريقة غير صحيحة في المحركات التنافرية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠

#### ( U)

#### (3)

#### (4)

كراسى جلبة المحرك ذو الوجه المشطور ۲٬۲۹٬۲ و ۲۲ کراسى بلى المحرك ذو الوجه المشطور ۲ ، ۹۲

#### (U)

لف بالحزمة ۱۵٬۱۵٬۰۰۰،۱۱٬۰۰۰
التغییر من لفیدوی الی لف به احزمة ۱۵٬۲۱۰
المحرکات العامة ۱۵٬۰۰۰
الف تموجی ، منتجات التیار المستمر ۱۵٬۲۱۰
محرك تنافری البده تأثیری الحرکة ۲۵٬۷۷۱
الف المحرك ذو نكثف البده والحركة ۲۶٬۳۹۰
المحرك ذو مكثف البده والحركة ۲۶٬۳۹۰
المحرك التنافری ـ البده التأثیری ـ

#### منفحة

قفص سنجابي ۲۹٬۲۹٬۴۰۰ محرك ذو مكثف ۲۹٬۳۹٬۴۰۰ ۲۹ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ المحرك ذو الوجه المشطور ۲۹٬۳۰۰ مغنو دائر

# مىل محركات المتيار المستمر ١٨٥٠٠٠٠٠ ١٨٥ ـ ٢١٢ أجزاء ١٨٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٨٥ ٢٠ ١٨٦ اختبار القطبية ٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٨٩ ، ١٩٠ اختبار القطبية في أقطاب التوحيد ١٩٢٠٠ التصليحات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ التكوين ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ التوصيلات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٨٦ ٠٠ ١٩٠ الاطار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ القطبية في اقطاب التوحيد ١٩٣٠٠٠ المنتج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ الكراسي ١٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الغطاءان الجانبيان ٠٠٠٠٠ ١٨٦٠٠٠ الاقطاب المغناطيسية ١٨٨٠٠٠٠٠٠ المركبة ٢٠٠٠، ١٠٠٠، ١٩٠١م الفرش ليست في وضع التعادل ١٩٩٠٠ التشغيل بضجيع ٠٠٠٠٠٠ التشغيل أقطاب التوحيد · · · · · · ١٨٨ ، ١٩١ ألاختبار للكشف عن الفتحات ١٩٥ ، ١٩٦ العجز عن الدوران ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الاختبار ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٩٤ ، ٢٠٠٠ الاختبار لمعرفة الاطراف ٠٠ ٠٠ ، ١٩٧ اختبار التماس الأرضى ٠٠٠٠ ١٩٤ ، ١٩٥ تحديد الخلل واصلاحه ٠٠٠٠ ١٩٤ \_ ٢١٢ ىحركات التيار المستمر ٠٠٠٠٠ د ٢٠٦٠٠٠ تماس حامل الفرشة مع الارض ١٠٠٠ ٢٠٦ توصيل ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ تعدى الحمل ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠ تعدى توصيل أقطاب المجال ٠٠٠٠ ١٨٩، ١٩٠ توصيلة متباينة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٩١٠

تواز ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۹۰ ۲۹۰

#### مسلحة

الحرك دو الوجه المشطور ٥، ٢، ١١، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥ المحرك المتزامن ١٥، ١٥، ١٥، ١٥٠ المحرك الثلاثي الوجه ١٥، ١١، ١١٠ - ١١١ - ١١١ - ١١٠ المحرك الثلاثي الوجه ١١٠٠ ١١٠ - ١١١ - ١١٠ المحرك الثنائي الوجه ١١٠٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ المحركات العامة ١٠٠٠ ١٠٤٠ ١٥٠ ١٥٠ المجال المعوض ١٠٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ المجال المعوض ١١٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٦٠ المحرك المستمر بالقصدير ١٦٤، ١٦٢ ١٦٤٠ المحرك ذوالوجه المشطور ١٦٤١، ١٣٠١ المحرك ذوالوجه المشطور ١٦٤١، ١٦٠ المحرك ذوالوجه المشطور ١٦٠١، ١٠٠٠ المحرك ذوالوجه المشطور ١٠٠٠ المحرك خوالوجه المشطور ١٠٠٠ المحرك لهم يدوى ١٠٠٠ المحرك ا

#### (4)

متمم تمدى الحمل یمنظم حراری ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۶ ، ۴۶ في محركات التيار المستمر ٢٢٢ ــ ٢٢٤ بملف تسخين ۲۶۰ ، ۱۳۲ ، ۱۳۹ ، ۱۶۰ هشممان حراریة ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ مراریة متمم تنقيل ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ متمم محرك التوالي ١٠٠٠،٠٠٠، محرك التوالي توصيلات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٩٠ خواص التشغيل ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٨٦ ملغات المجال ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ملغات يدور بدون حمل ٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٢٠٣٧ محرك التوازي ٠٠٠ ٠٠٠ ١٨٧ ، ١٩٠٠ توصيلات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٩٠ خواص النشفيل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 

#### سنحة

حامل الفرشة ١٩٩٠ - ١٨٦ - ١٩٩ خطًا في ترحيل الاطراف ٢١١٠٠٠٠ خطأ في قطبية اقطاب التوحيد ٢١١٠ خطأ في قيئة الجهد المستعمل ٢٠٨٠٠٠ خواص التشغيل ٠٠٠٠٠ ١٨٦ ١٨٧. ضعف تلامس الفرش ٢١٠ ٠٠ ٢١٠ عكس اتجاء الدوران ١٩٤٠، ١٩٣٠ ، ١٩٤ عكس توصيل طرقى المنتج ١٩٤٠٠٠ فرش متسخة ۲۰۲ ۰۰ ۰۰ ۰۰ مسخة فتع في دائرة المنتج ١٠٠٠٠٠ ٢٠٢٠٠ فتع في ملغات المنتج ٠٠٠٠٠٠ وتع فتح في دائرة ملغات المجال ٢٠٣ ٠٠ ٢٠٣ فتع في ملفات التوازي ٢٠٣٠٠٠٠٠ قضبان عالية أو منخفضة ٢١٢ ٠٠ ٠٠ قوة دافعة كهربية مضادة ٢٠٨ ٠٠ ٢٠٨ قصر في ملفات المجال ٢٠٣٠٠٠٠٠٠ منتج مقصور ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰۶ موضع حامل الفرش ١٩٨٠، ١٩٤٠ ١٩٨٠ ملفات المجال ٠٠٠٠٠٠ ١٨٨٠٠ ١٨٩ يدور بسرعة زائدة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٠٠ يدور ومو زائد السخونة ٢٠١ ٠٠ ٢٠١ یصندر شروا ۲۰۱ ۰۰ ۰۰ ۱۰ ۲۰۱ ينطلق في الدوران ٠٠٠٠٠٠ ٢٠٨ ينور پېمله ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ محرك تنافرى البضور الثابت ٠٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠ ٦٣ التكرين ... محرار تنافري

1 ...

عزم الدوران الابتدائي ١٩٠٦٠ ١٠٠٠٠
عكس اتجاه الدوران ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
مزدوج الجهد ٠٠٠٠٠٠ ٧٩ ١٩٧٠
ممامل القدرة ٠٠٠٠٠٠٠٠
ملغات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ملغات التعويض ٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠
۷0 · ۷٤ · ۷٧ _ ٦٩ · · · ومتنع
اتساخ الموحّد ٠٠٠٠٠ م
اتساخ عقد العلرد المركزي ٢٠٠٠٠٠
اخذ المعلومات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ارتفاع الميكا ، عن سطح الموحد ٢٠٠٠٠
التصليحات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١
التماس الأرض ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الغطاءان الجانبيان ٠٠٠٠٠٠ ١٤
العضو الثابت ٠٠٠٠٠ ٣٠ ، ٢٧
العضو الدائر ١٠٠٠، ٢٤٠٠ ٢٤٠ ع
الميوب، عدم تلامس الفرش مع الموحد ٨٢٠٨١
الغرش ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٤ ، ٧٤ ، ٢٧ ، ٧٧
الفتحات والتوصيلات المكوسة ٢٠٠٠٠
الموحدات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢١ - ٧٤
تأكل الشغة على حاس الغِرشنة ٢٠٠٠٠
تأكل انكراسي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨٣
تحديد الخلل وأصلاحه ٠٠ ٠٠ ٧٩ ٩٠
تحديد دوائر القصر ٥٠ ٠٠ ٨٤ ٨٥ ٥ ٨٥
تلتصق الأوزان المركزية الطاردة ٨٨
تماس ملفات الاقطاب مع الأرض ١٠٠٨٩
جهاز الطرد المركزي مجمع بطريقة
غير سليمة ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۸۸
جوامل الفرش. ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۷۷
حركة معورية زائلة ٢٠ ٠٠ ٨٦ ، ١٧
١٥٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠ ١١٥ ١٠٠

#### صفحة خطأ في توصيلات الأطراف ٢٠٠٠٠ ٨٥ لف متقدم ولف متقهق ۲۰ ۰۰ ۲۰ ۷۲ خطأ في موضع حامل الفرش ٠٠٠٠٠ ٨٥ لف انطباقي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ لف رفع الغرش من فوق الموحد قبل الأوان لف یدوی وعلی ضبعة ۱۰ ۰۰ ۰۰ ، ۳۷ لف المنتجات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ محرك تنافري ملفات العضو الثابت .. .. ملفات ساخنا بصورة زائدة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٨٢ ملغات ملفوفة على ضبعة ٢٠٠٠، ٢٠ ٦٧ فتح في دائرة المنتج او العضو الثابت ٨٨٠٠ ملفات المنتج ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ملفات مقدار الشند في اللولب غير مضبوط ١٠٠ ٨٨\_٨٨ منتج ملفوف لفا تدوجيا ٧١ ، ٧٤ ، ٧٥ لم يمسل الى سرعته المتادة ٠٠٠ ٨٣ نقطة التمادل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ یصدر طنینا دون آن پدور ۰۰ ۰۰ ۸۳ محرك تنافري ــ تاثيري ٠٠ .٠ .٠ ٢٠ محرك تنافري البده \_ تأثيري الحركة ٦٤\_٨٧ منفات القفص السنجابي ٢٩٠٠٠٠ اختبار بالزوام ٠٠٠٠٠ ٠٠ و٠٠ ٧٤ محرك تنافري ــ تاثيري التوصيلات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ مزدوج الجهد .. . . . . . الجهد التوصيلات المتقاطعة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٧٤ محركات ثلاثية الوجه ٠٠٠٠٠٠ ١١٩ ــ ١١١ اختبار التوازن ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠٠ ١٠٠ تشغيل٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ اختبار التماس الارضى ١١٨٠٠٠٠ ١١٩ تكوين المنتج ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ المنتج اختبار بوساطة الزوام ١٢٠ ٠٠ ١٢١ توصيل على التوازي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ على أختبار الدوائر المفتوحة ١١٩٠، ١١٩ توصيل على التوالي ٠٠٠٠٠٠ وصيل اختبار القطبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أخذ المعلومات ٠٠٠٠٠٠٠٠ مع جهاز الطرد الموكزي .. .. .. ه. جهاز القصر المركزي ـ الطردي ٢٥٠٠٠٠ ١٣٨ - ١١٨ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠٨ - ١٢٨ اعادة التوصيل او اعادة اللف لتغيير جهد مزدوج ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ مزدوج الذبذبات ١١٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ حوامل الغرش الثابتة اعادة اللف لتغيير السرعة ١١٦٠٠٠٠٠ حوامل فرش کارتریدج ۰۰ ۸۶ ۸۹ ۷۷ اعادة اللف لتغييز الجهد ١١٥٠ ١١٥٠ خطوة الموحد ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٧٤ الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١١ فو الغرش الراكبة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٠ ٢٠ المضو الدائر ٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٩٦ ذو الفرش المرفوعة ٠٠٠٠٠ ، ٠٠٠ ٦٤ الغطاءان الجانبيان ٠٠٠٠٠٠ من ١٠٠٠٠٠ عازل ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۵۰۰ عازل القصورات والمعكوسات ١٣١٠٠ م ١٣٢ عكس اتجاء الدوران ٠٠٠٠٠ ١٣٦٠ اوجه معکوسهٔ .. .. .. ۱۲۱ ، ۱۲۲ عزم الدوران الابتدائي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ تحميص ودهان بالورنيش ۲۲ ، ۹۲ ، ۲۲

#### سنحة

	مشغیل ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۲
	توميل ۲۰۰۰۰ د ۲۰۰۰ ۹۸ ۹۸
	نوصيل على التوالي ٢٠٢٠٠٠٠٠٠
	توصيل على التوازي ١٠٣٠٠٠٠٠٠
ı	توصيل بطريقة المجموعة المتخطاة ١٠٣
	توصيل T أو توصيلة سكوت ١١٢ ' ١١٣
	توصيلة الاقطاب المتماقبة ٢٠٧٠٠٠
	توصيل الملفات ٢٠٠٠٠ ١٠٠ ٩٩
l	توصيل من القبة إلى القبة ١٠٦ ٠٠
	مل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
l	حین جانبی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۹٤
	رسم تخطیطی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۰۱
l	دوران المحرك ببطء٠٠ ٠٠ ٢٣ ٢٣٠
N.	سخن بصورة زائدة ١٠٠٠٠٠ ١٢٤
ľ	طريقة التعرف على نوعالتوصيل ١٠٤ أ ١٠٤
	عزل الملفات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ هزل الملفات
	عزل العضو الثابت ۹۰٬۹٤،۰۰۰ عزل
	معركات ثلاثية الوجه ٠٠٠٠٠
	عضو ثابت ۰۰ ۰۰ ۹۶ ، ۹۲ ، ۱۲۲
	عكس اتجاه الدوران ٢١٨٠٠٠٠٠٠
	قطبیة ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	لم يدر بالطريقة الملائمة ٢٠٠٠٠٠
	مجار ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	مجال مغناطیسی ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۱۲۲
	مجبرعات ۱۰۱ - ۹۹ ۰۰ ۰۰ ۱۰۱ مجبرعات
	مجموعات فردية ٢٠٠٠٠٠٠٠
	مجبوعة تطب ــ وجه ٢٠٠٠٠٠
	مجبوعة ملفات معكوسة ٢٠ ٠٠ ١٢٢
	ممادل التوصيل من تنائم الوجه ١١٢ ، ١١٣
	موصل نجبة ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰
•	موصل دلتا ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

ملفات السلة ٠٠٠٠٠٠ ١٩٧٠ ٩٧
ملف ماسی ۲۰۰۰ ، ۹۵ ، ۹۵ ، ۹۵
ملفات ممکوسة ۲۲۲ ۰۰ ۰۰ ۲۲۲
رك تنائي الوجه ۲۰۱۰ ۱۱۶ ـ ۱۱۱ ـ ۱۱۴
رك تنامل التسفيلة محركا ثلاثي اعادة التوصيل لتشفيله محركا ثلاثي
الوجه ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١١٢ ، ١١٣ ، ١١٤
اعادة اللف لثلاثة أوجه ١١٢٠٠٠ ١١٢ / ١١٢
عكس اتجاه الدوران ٢٠٠٠٠٠٠ ١١٨
ملنات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
سبب فرك ثنائي السرعة ، منظمات السرعتين
ذو الوجه المشطور ۱۸ ۰۰ ۰۰ ۱۸ ۸۰۰ ۱۸
مركات ثلاثية الرجه ·· · · · · ١٠٧ ، ١٠٨ ، ١٠٨
حراف ذو الوجه المشطور ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۳۱ – ۳۱ حراف ذو الوجه المشطور
اجزاه ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۴۰۲ ۳
اخذ الملومات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٦ - ٩ - ٩
ازدياد سنخونة المحرك وهو دائر ٣٤ ° ٣٥
اعادة اللف ٠٠٠٠٠٠ ١١ ، ١١
الاختبار ، التماس الارضى ، التوسيلات
المكوسة ، دوائر القمر ١٠ ٢٠ ٣٠ ــ ٢٤
الاقطاب المتعاقبة معمده ومعالا
التحميص والدمان بالورنيش ١٨٠٠٠٠
الفطاء الجانبي مثبت بطريقة غير سليمة ٣٠
اللف على ضبعة ٢٠٠٠، ١٢ ١٣٠
اللف اليدوي ١٠ ٠٠ ١٠ ١١ ١٢ ١٢
اللف بالحزمة ١٤٠١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
انحناء عبود العضو الدائر ٢١ ٠٠ ٠٠
تاكل الكراس ٠٠ ٠٠ ٢٨ ، ٣٣
تعديد الخلل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
تشغيل ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰
تعمليحات د د د د د د د د د د د د
(m) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

محراد دو مكتف

#### منفحة توصيل ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۰ دوائر مفتوحة ٠٠٠٠٠ من ٥٠٠٠٠ ٧٥ تحرصيل على التوازي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عزم ألدوران الابتدائي منخفض ٠٠ ٠٠ ٦١ توصيل على التوالي ١٦ ٠٠ ٠٠ ١٠ ١٦ مغتاح الطرد المركزي ٠٠٠٠٠ ، ٣٩ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ الم يطن المحرك ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ يطن نو سرعتين ۲۸ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۸ محرك ذو مكتف البدء والحركة ٨٤ \_ ٤٥ عزل المجاري ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ اعادة اللف ٠٠٠٠٠ ، ١٩٠٠ ، ٩٣ عكس اتجاء الدوران ١٠٠٠٠٠٠ ١٨ المفرد القيمة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٨٤ فتم في دائرة جهاز ضبط تعدى الحمل ٢٨ المزدوج القيمة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥ قصر في الملفات ١٠ ٠٠ ٢٠ ٢٠ ٢٤ ، ٢٤ ثلاثي السرعة ٤ مغرد الجهد ٠٠ ٥٠ ٥ ملغات القفص السنجابي ٠٠٠٠٠ ٣ عزم الموران ١٠٠٠٠ من ١٠٠٠ م ملغّات البدء ( أو المساعدة ) ٢٠٠٠٠ ١ ع عكس اتجاء الدوران ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ه ملفات الحركة مفتوحة ٢٦،٢٥،٢٢ ٠٠ غير قابل لعكس اتجاه الدوران ٠٠٠٠٠ ٥٤ ملغات البدء تبقى في الدائرة ٢٠ ٣١ ، ٣٢ قابل لعكس اتجاء الدوران ١٠٠٠٠ ١٥ ملغات متماسنة مع الارش ٠٠ ٠٠ ٢١ مزدوج لجهد غير قابل لمكس اتجاه ملغات الحركة ( أو الرئيسية ) ٢٠٠ ؛ يمجز عن البدء ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٥٠ ٢٦ ٢٦ مزدوج السرعة ، مفرد الجهد ، مفرد يدور مصحوبا بضجة ١٠٠٠، ١٠٠٠ ٢٦ ٢٧ ٣٧ القيمة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، القيمة يدور ببطه ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۳۱ مزدوج الجهد ، مفرد القيمة ، ، ، ، ، ، إ محرك دو مكلف ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٧ ـ ٦١ ملفات البدء ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٤٨ ٤٨ احتراق المصهر ١٠ ٠٠ ١٠ ١٠ ٥٧ ملفات الحركة ٠٠٠٠٠٠٠ ٨٤ . ٨٤ الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٨٥ ممكن عكس اتجاء دورانه ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٥٠ التماسات الارضية ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٥٨ ٨٠٠ التصليحات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٨٠ ٨٠ محرك ذو قطب مظلل ۲۵۲ ۰۰ ۲۵۳ \_ ۲۵۷ أجزاء .. .. .. .. .. ٠٠ ١٠ ١٠ ١٠ المضو الدائر ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٣٩٠٠ العضو الثابت ٠٠ ٠٠٠٠٠ ١٠ ٣٩ الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الاختبار الغطاء ان الجانبيان (أو الدعامتان الجانبيتان) ٣٦ التكوين ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٥٤ التصر ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٨٥ ١٨٥ العضو الثابت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥٤ الكشفات ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١ العضو الدائر ٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥٤ الملفات ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ١٠ ٢٥٥ ، ٢٥٦ تجدید الجلل واصلاحه ۰۰۰۰۰ ۵۲ س ۲۱ الملف المظلل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ المعاعد الدخان من المعرك ٠٠٠٠٠٠ تشفیل ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۵۶

bio	المند
أخذ المعلومات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٤٥	
الحاد المعلومات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	خواص التشغيل ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
	عكس اتجاه الدوران ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
اعادة أنف ملغات المجال ٢٤٢٠٠ ٢٤٣	قطبیة ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰۰۱
الغطاءان الجانبيان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	للمراوح للمراوح
بمجالين ٢٥١ ٠٠٠٠ ٢٥٣	محرك ذو مكثف البدء ٠٠٠٠٠ ٣٩ ــ ٤٨
تحديد الخلل واصلاحه ٢٥٢٠٠٠ ٢٥٣ ـ ٢٥٣	اتجاه دوران ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۹ ، ۲۲
تشغیل ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲٤۲	اعادة اللف ٠٠٠٠٠٠٠٠
تصلیح ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ تصلیح	التوصيلات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
تکوین ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲٤۲	التكوين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
تنظيم السرعة ٢٥٠٠٠٠٠٠٠	المفتاح المفناطيسي ٢٠٠٠٠٠٠ ، ٣٤
توصيل المجالات والمنتج ٢٤٤ ٠٠ ٠٠	المحتوى على مكتفين ٠٠٠٠٠ ٤٧
حل ولف ٢٥٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠	المزدوج السرعة ٠٠٠٠٠٠ ٤٧
خواص التشغيل ٢٤١٠٠٠٠٠٠٠٠	بمكثف ذى صندوق نهايات ٠٠ ٠٠ ٢٤
ضعف عزم الدوران ٢٠٠٠٠٠٠٠٠	بثلاثة اطراف ، ممكن عكس اتجاء
طريقة اللف ٢٤٨ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٤٨	دورانه ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۰ ۵۰
عكس اتجاء الدوران ٢٤٤ ٠٠ ٠٠ ٢٤٤	بمنظم حراری ۲۰۰۰، ۴۵۰۰۰
قلب المجال والملفات ٠٠ ٠٠ ٢٤٣	به جهاز حماية من تعدى الحمل ٥٠٠ ٤٥
گراسی ۲۰۳۰، ۲۰۳۰، ۲۰۳۰	عزم الدوران الابتدائي ۲۸ ۰۰ ۰۰ ۳۸
لف المنتج ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ لف	عکس دوران ۲۰۰۰ که ۱۵ ' ۴۳ ' ۵۰
لف ذو خية ۲۰، ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۵۰	غیر ممکن عکس أتجاه دوران ۲۰ ۰۰ ٤١
معوض مفرد المجال ۲۶۹ ۰۰ ۰۰ ۲۶۹	قطنة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ٤١
معوض دو مجال موزع ۰۰ ۴۰ ۲۶۹	مزدوج الجهد ، وغير ممكن عكس
موضع الإطراف في الموحد ٢٤٨ ٠٠ ٠٠	اتجاه دورانه ۲۰۰۰۰۰۰۰۰
محرك مروحة ٢٦٠ ٠٠ ٠٠ محرك	مغرد الجهد ، يمكن عكس اتجاه
يتصاعد منه الدخان ٢٥٣٠٠٠٠٠٠٠	دورانه من الخارج ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
يدور وهو زائد السخونة ٢٥٣٠٠٠	ملفات الحركة ٢٠ ٠٠ ٠٠ ٢٠ ٤٠
سحرك متزِامن ١٠٠٠٠ ٢٦٩ ـ ٢٧٣	ممکن عکس اتجاه دورانه ۲۰ ۰۰ ۵۰
بعضو دائر ذی اثارة ۲۳۹ ۰۰۰۰۰	ممكن عكس اتجاه دورانه في ألحال ٤٦
بعضو دائر بدون آثارة ۰۰ ۰۰ ۲۷۱	محرك عام ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
تشفیل ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۰	اجزاء ، ، ، ، ، ، ، ۲٤٢
قطبية ملف العضو الدائر ٢٦٩ ٠٠ ٠٠ ٢٦٩	اختبار ۲۵۲ ۰۰ ۰۰ ۲۵۲

	<b>.</b>
مسلحة	منحة
معطة ذات زر ضاغط ۲۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	للساعات ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۳
أمام _ عكس _ ايقاف ١٠ ١٠ ٣٣٧	مجال مغناطیسی دائر ۰۰ ۰۰ ، ۲٦٩
بدء ـ ايقاف ٠٠٠٠٠٠ بدء ـ بدء	معامل القدرة ٠٠ ٠٠ ٠٠ معامل
بدء _ متابعة _ ايقاف ١٠٠٠٠٠ ١٤٣	ملنات قنص سنجابی ۲۷۱ ۰۰ ۰۰ ۲۷۱
توصيلات ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۳۹	ملفات العضو الثابت ٠٠ ٠٠ ٢٧٠
ذات ضوء مرشد ۰۰ ۰۰ ۲۰ شوء	ملفات ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۱
موصلة الى مفتاح مغناطيسي ١٣٢٠٠ ١٣٤	محرك مراوح ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٥٧ ـ ٢٦٠
محول ذاتی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱	للمراوح الارضية ١٠٠٠، ٢٥٧
ترصيلة الدلتا المفتوحة ١٤٣	ثنائي السرعة ٢٠٨٠٠٠٠٠٠
مرددات ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۶ ـ ۲۷۶	ثناثی الجهد ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰۹
التشغيل على التوازي ٢٧٤٠٠٠٠٠	ثلاثی الوجه ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۵۰ ثلاثی
تناظر الاوجه ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٧٤	ذو المكثف ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
عملية التزامن ٠٠٠٠٠ مدية	دو الوجه المشطور ۲۰۰۰، ۲۵۷ ، ۲۵۹
مجار ۱۰ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	ذو قطب مظلل ·· ·· · ۲۵۸ ·۰ دو
مجال مغناظیستی ۰۰ ۰۰ ، ۲ ، ۲ ۲ ۲ ۱۸۹	ذو وحدة تسخين ٢٥٧٠٠٠٠٠٠
مجموعات	للحائط والمكتب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
معامل تنظيم الجهدفى مولدات التيار المستمر ٢٦٨	محرك مركب ۱۹۰، ۱۸۵،۰۰، ۱۸۵،
معوض	التوصيلات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١
يدوي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الاختبار لمعرفة الاطراف ١٩٧٠، ١٩٧
معارمات على لوحة النسمية ٠٠ .٠ . ٣	تواز طویل منشنابه ۲۰۰۰، ۲۹۰،
خدطيسية متبغان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
غرع ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۰ ۲٦٤	
غتاح اسطواني	
لعكسالنجاهدوران المعركات الصنيرة ١٤٦،١٤٥	مجالان متضادان ۰۰ ۰۰ ۱۹۱ مج
ساح الطرد المركزي ٠٠ · · · · · ۲	ملغات المجال ملغات المجال
نساخ مغتاطیسی ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
اف اطاعاء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
کنف دو صندوق نهایات ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۲۰	
كشف هنتزامن ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
كثف ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٧	محرك مزدوج الجهد ، تلاثي الرجه ١٠٥ ، ١٠٦ م
الاختبار ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۲۰ ۷۰	ذو المكثف ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ دو ١٤٠٠ ع

	مناهدة
نف يميني ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۵۹	الورقى ، ، ، ، ، ، ، ، ، ۲۷ ، ۳۷
لف یساری ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ ۱۰۹	در رحدة مزدرجة ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰
لف الملفات بالشريط ٠٠٠٠٠٠ ١٥٩	دو سائل کهربی ۳۸ ۰۰ ۰۰ ۳۸ ۳۸
وضع الخوابير في المجاري ٢٠٠٠٠ ٥٥١	ه تلی، والزیت ۰۰ ۲۸ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ملقات التعريض ۲۰ ۰۰ ۰۰ ۷۸ ۲۰ ۷۹	ملفات المنتج المتيار المستمر ١٥٣٠٠ - ١٦٦
التوصيل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	اختباد الاطراف ۲۰۰۰ ۱۰۸ ، ۱۰۹
في المحرك التنافري ٢٨٠٠٠٠٠٠٠	اخذ المعلومات ١٦٢ ٠ ١٥٣ ١ ١٦٢
في المحرك التنافري التأثيري ٧٩٠٠٠٠	التحبيص والدهان بالورنيش ٢٠ ٠٠ ١٦٥
ملفات المجال	الربط الحيال ١٦٤٠٠٠٠٠٠
اختبار الكثمف عن القصورات ٢٠٠٠٠	الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٦٦ ـ ١٦٩
التكوين ١٠٠٠٠٠٠٠ ١٨٨ ، ١٨٨	الترصيلات المتقاطمة ١٦١٠٠٠ ١٦١ ١٦٢
المحرك ذو القطب المظلل ٢٥٥٠٠٠٠٠	التفطية بغلاف ١٠٩٠٠ ١٠ ١٠٩٠٠
المحرك العام ، توصيل ، تكوين ٢٤٣ ، ٢٤٣	الرباط بسلك من الصلب ١٦٤٠٠٠٠
المحرك المموض ذو المجال الموزع ٢٤٩	التمييز بين الاطراف ٠٠٠٠٠ ١٥٨٠٠
محركات التيار المستمر ١٨٧٠٠ ١٨٨	اللف الانطياشي ١٦٠ - ١٥٦ - ١٦٠
تومىيلات ۵۸٬۰۰۰ م	ذر الغيات ، البسيط
تواز ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	المزددج ، الثلاثي ١٠٠٠ ، ١٥٧ ، ١٥٩
توال ۲۹۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۱۹۰	المزدرج ، الثلاثي ١٥٦ ، ١٥٧ ، ١٥٩ المردرج ، الله التموجي ، النسيط ، المزدوج ،
توال ۱۹۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ م	_
توال ۱۹۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۸۹ ۱۸۸ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸	اللف التموجى ، النسيط ، المزدوج ، التلاثى ،
توال ۱۹۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۰ م	اللف التموجى ، النسيط ، المزدوج ، التلاثي ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغة التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التعالى ، ١٦٠ . ١٩٩ ، ١٦٠ . ١٦١ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٦٢ . ١٥٣ ١٥٣ ١٥٣
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغة التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التلاثي ،
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغة التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التلاثي
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغة التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التلاثي
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغه التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي
توال ۱۹۰۰ ۱۸۹۰ تطبیة ۱۹۰۰ ۱۸۹۰ تطبیة ۱۹۰۰ ۱۸۹۰ تطبیة ۱۸۸۰ ۱۸۹۰ تفیل ۱۸۸۰ ۱۸۷۰ تفیل این المی ۱۸۸۰ ۱۸۷۰ تفیل ۱۸۸۰ ۱۸۷۰ تفیل ۱۸۸۰ ۱۸۷۰ تفیل ۱۸۸۰ ۱۸۷۰ تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل ۱۸۸۰ تفیل ۱۸۸۰ تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل تفیل ۱۸۸۰ تفیل تفیل تفیل تفیل تفیل تفیل تفیل تفیل	اللغه التعرجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغه التعوجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي ١٦١ ١٦١ ١٦١
توال ۱۹۰۰، ۱۸۹۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۸۹۰ ما ۱۸۹۰ ما ۱۸۸۰ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما	اللغة التعوجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي ١٦١ ١٦١ ١٦١ اللف المتقبقر ١٦١ ١٦١ اللف المتقبم ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١١٨ المحركات التبافرية ١٦٠ ١٦٠ ١٨٢ ١٨٢ المغرف المام ١٦٠ ١٦٠ ١١٢ المنات على ضمعة ١٦٠ ١٦٠ ١٢٠ المنات على ضمعة ١٦٠ ١٦٠ المنات المنات على ضمحرى ١٥٤ ١٥٢ ١٥١ المنان الكل محرى ١٥٤ ١٥٥ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٩٠١ ١٥٩ ١٩٠١
توال ۱۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	اللغه التعوجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي ١٦١ ١٦١ ١٦١ اللف المتقهقر ١٦١ ١٦١ اللف المتقهقر ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨٢ ١٨١ الملغات على ضمعة ١٦٠ ١٦٠ ٦٢ ١٦٠ المنتج ١٨٠ ١٨١ ١
توال ۱۹۰۰، ۱۸۹۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۹۰۰ ما ۱۸۹۰ ما ۱۸۹۰ ما ۱۸۸۰ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما ۱۸۸ ما	اللغة التعوجي ، النسيط ، المزدوج ، التلائي ١٦١ ١٦١ ١٦١ اللف المتقبقر ١٦١ ١٦١ اللف المتقبم ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١٦٢ ١١٨ المحركات التبافرية ١٦٠ ١٦٠ ١٨٢ ١٨٢ المغرف المام ١٦٠ ١٦٠ ١١٢ المنات على ضمعة ١٦٠ ١٦٠ ١٢٠ المنات على ضمعة ١٦٠ ١٦٠ المنات المنات على ضمحرى ١٥٤ ١٥٢ ١٥١ المنان الكل محرى ١٥٤ ١٥٥ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٨ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٥٩ ١٩٠١ ١٥٩ ١٩٠١

# صفحة الاسطوانية ١٣٦ ٠٠ ٠٠ ١٣٦ ١٣٦ ٢٣٠ ١٣٨ ٢٣٨ ٢٣٨ ٢٣٨

على الخط المغناطيسي ٠٠ ١٣١ - ١٣٤

بجهد مخفض ذي المقاومة ١٣٨٠٠ ــ ١٤٠

تحديد الخلل واصلاحه ١٥٠٠٠٠ ــ ١٥١

ذو السرعتين ٢٤٧ ٠٠ ٠٠ ١٤٧٠٠

ذو المحول الذاتي\_النوعالمعوض ١٤١ ــ ١٤٤

سريع الوقف ۲۶۸۰۰۰۰ ۱۲۸۰۰۰۰ ۱۲۸

مغتاح البدء ذو الزر الضاغط ٢٤٧ ٠٠٠٠٠

منظم مغناطیسی ذو وقت محدود ۲۳۲ ۰۰۰

بفرملة ديناميكية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

بزر متابعة ٠٠٠٠٠٠ برر

بدرجتی مقاومة ۲۳۳ ۰۰ ۰۰ ۲۳۳

منظم میکانیکی ذو وقت محدود ۲۳۰ ۲۳۶\_۲۳۰

عجلة وعاء الاحتكاك ٠٠٠٠٠٠ ٢٣٤

عجلة مؤقتة بحركة التروس ٠٠ ٠٠ ٢٣٥

مؤقت دُو تروس بفرملة ديناميكيه ٢٣٦ ٠٠

موحد د. د. د. د. د. د. د. د. د. د.

أجزاء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١٧٦

التجميع ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

خشونة ٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ خشونة

الحلقات الجانبية ٥٠٠٠٠٠ ١٧٧

**تو**ین ... ن ... ... ۲۷٦

عمل حلقات الميكا ٠٠٠٠٠٠ ١٧٩

عمل قطاعات الميكا ٠٠٠٠٠٠ ١٧٧ ، ١٧٨

قضبان منخفضة ٠٠٠٠٠٠ منخفضة

قضبان متماسئة مع الارض ٢٨٢٠٠٠٠٠

مقصورة ؟ اعادة العزل ٠٠٠٠٠٠١٠١

میکا متفحمه ۲۸۱ ۰۰ ۰۰ ۰۰ میکا

#### صنحة

المحرك ذو الوجه المسطور ۲۰۰۰ ۲۹ ۲۹ ملفات القفص السنجابي ۲۰۰۰ ۲۸۰ ۲۸۱ في المضو الدائر للمحرك المتزامن ۲۲۱ ملفات العضو الثابت في ۲

المحرك التنافري البدءالتأثيري الحركة ٦٩\_٦٧ منتج ، اصلاح ،

ملف متماس مع الارض ۲۰ ۰۰ ۱۲۹

ملف مفتوح ۵۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ مفتوح

ملف تموجی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ملف

ملف مقصور ۲۷۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۱۷۰ ۸۰۰ ۱۷۰

ملف حافظ ۱۲۳۰۰۰۰۰۰۰ کا ۱۲۳۴

#### منظمات ،

تیار متردد ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۱۳ متردد ۲۱۳ ۰۰ ۰۰ ۲۱۳ ۰۰ تیار مستمر

منظم يعمل بالقوة الدافعة الكهربية المضادة ٢٢٨

منظمات التيار المستمر ١٠٠٠٠ ٢١٣ ١٠ ٢١٣

بريومتات ذي أربع نقط لتغيير السرعة ٢١٧

صندوق بد، ذو اربع نقط وریوستات ۲۱۷

مفناطیسی ذو وقت محدد ۲۳۲ ۰۰۰ ۲۳۲

میکانیکی ذو وقت محدد ۲۳۵ ، ۲۳۵ ، ۲۳۵

المتمات الحرارية ٢٢٤ ٠٠ ٠٠ ٢٢٤

تحديد الخلل واصلاحه ٢٣٠ ٠٠ ٢٣٧ \_ ٢٣٩

ذو الملامسات المحجوزة ٢٠ ٠٠ ٠٠ ٢٢٩

صندوق بد، ذو ثلاث نقط ۲۲۰ ۰۰ ۰۰

قاطعات الدائرة الحرارية ٢٢٢ ٠٠ ٠٠ ٢٢٢

قاطعات الدائرة المغناطيسية ٠٠ ٠٠ ٢٢٢

مفتاح مغناطیسی ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۲۶

مفاتيح عاكسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٣٦

منظمات التيار المتردد ١٠٠٠٠٠ ١٢٩ ـ ١٥٠

التنقيل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١

مشت	منعة
ستوط الجهد ٠٠٠٠٠ ٢٦٨ ٠٠٠٠٠	ميكا عالية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٨٤
عدم بناء الجهد ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٢٦٨	حد مقصور ۱۸۱ ۰۰ ۰۰ ۱۸۱
فقد المغناطيسية المتبقاة ٢٦٨ ٠٠٠٠٠	رلدات التيار المستمر ٢٦٠ ٠٠ ٢٦٧ ، ٢٦٩
قياس الجهد والتيار ٠٠ ٠٠ ٢٦٦	اثارة ذاتية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٢٦٣ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ مفرع	اثارة منفصلة ٢٦٢ ٠٠ ٠٠ ٢٦٢
مرکب تصاعدی ۲۲۵ ۰۰ ۰۰ ۲۲۵	الاختبار ۲۹۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ميكا ، القطع تحت مستوى سطح الموحد ١٨٣	الاحتبار ۲۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
مولد متزامن ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۵۷	الجهد المنتظم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
تکوین ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۷۰ تکوین	ولدات التيار المستمر ١٠٠٠٠٠٠٠٠
تشغیل علی التوازی ۲۷۶۰۰۰۰۰۰۰۰	لمقاومة في دائرة المجال ٠٠٠٠٠ ٢٦٨
< 3 5	تحديد الخلل واصلاحه ٢٦٧٠٠٠٠٠
(0)	توصیل متباین ۰۰ ۰۰ ۲٦۷
نقطة التعادل ، المحرك التنافري ــ البدء	توصيلات معادلة ٢٦٥ ٠٠ ٠٠ ٢٠ ٢٦٥
التاثيري الحركة ٢٨٠٠٠٠٠٠٠	تشغیل ۲۹۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۰ ، ۲۹۰
محركات التيار المستمر ١٩٩ ٠٠ ٠٠ ١٩٩	توال ۱۰ ،۰ ،۰ ،۰ ،۰ ۲۹۳
·	ترال ۱۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۲۹۳
(3)	خطأ في توصيل ملفات المجال ٢٦٨ ٠٠٠٠
وجدة مكثف محول ٢٠٠٠، ٥٠٠	خطأ في الدوران ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

# قائمة المصطلحات

، ملف مفتوح ، لف انطباقی	717
Open coil, lap winding	Commutator stone
لف تموجی Wave wing مناف مقصور	اختبار۲esting
صلاحات المنظم ، انفجار المسهر Controller repair, blown out fuse	القیاس من قضیب الی قضیب 3ar-to-bar meter
احتراق ملف المغناطيس Eurned magnet coil	التماسات الارضية بوساطة الزوام reunds, with growler
اصلاحات المرحد . Commutator repairs	اختبار بالمحاولة ٬ المحص اجرد النظ rial test, visual inspection
قضبان متماسة مع الارض Grounded bars	الاختبار باجهزة القياس Meter tests
تضبان عالية High mica	الاختبار بالمسمار Nail test Varapass test
تضبان منخفضه Shorted bars	اختبار التماس الارضى ind test اختبار ملفات النته
اطراف مفتولة Splicing leads Poles	Arn ure winding, testing  Testin the leads اختبار الاطراف
قطاب توحید (اقطاب متوسطة) - Interpoles (اقطاب متوسطة) - Consequent poles (القطاب المتعاقبة المتعاقب المتعاقب المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتع	ثلاثة ملفات لكل مجرى Three coils per slot
سيترSlip	ملغان لكل مجرى . • Two coils per slot مثالى ، لمحرك صنير مثالى ، لمحرك صنير Pypical, for small motor
(ب)	المحرك الدام Universal motor المحرك الدام الله التموجي البسيط، المزدوج والثلاثي
البادنات على المط Starters, across the line	Wave wound, simplex, duplex and triplex
ملف حافظ Holding coil طف حافظة أو مساعدة	بسیط متقدم Simplex progressive
Maintaining auxiliary contacts	بسیط متقهتر Simplex retrogressive
نقطة تلامس رئيسية · Main contacts يدرى	Armature testing اختبار المنتبع
مقاومة ابتدائية Primary resteance مقاومة ابتدائية	اسمئت الموحد Armature repair
Push button switch	ملف متماس مع الارض Cround coil
جهد مختص ۱۰۰۰ Reduced voltage	

ظیم المحرکات الکترونیا Electronic control of motors Mechanical balance . رازن میکانیکی	Reduced voltage and day of the
راژن میکانیکی رحید موجة کاملة Pull wave rectification	
رحید نصف موجة Half-wave rectification Parallel connection:	Star deltaنجبة الدلتا
وصيل ملفات المجال ، طريقة البوصلة Connecting fields coils, compass	(0)
method	الله Ionisation
طريقة المسمار Nail method طريقة التجربة والخطأ	۵ پری
Trial and method	المحميض والدهان بالورنيش Baking and varnishing
Telta connection توصیلهٔ دلتا	Lead swing الإطراف
توصیلة Y محرك ثلاثی الوجه Y connection, three-phase motor	التزامن ، بطريقة الإطلام التام Synchronising all dark method
Series connections توصيلة على التوالى Cross connections قرصيلة متفاطعة Equalization	بطريقة واحد مظلم واثنين مضيئين One dark and-two light method
التوصيلات العادة Plugging	تزامن المرددات Synchronising alternators
Alternating current تيار متردد	تشغيل بالصمام الضوئي Phototube operation
( 0 )	تشغيل على الترازي للمرددات Paralleling alternators
ثیراترون علی تیار متردد Thyratron, on alternative current	Overload
التنظيم بنقل الوجه Phase shift control	تکوین المنتج ، ثنافری المد، ، تائیری الحرکة Armature construction repulsion
	start, induction run motor
⟨€⟩	تماسات أرضية Phase shift control التنظيم بنقل الوجه
جهاز توقیت Timing mechanism بوقت محدد Difinite time	عکسی اتجاه دوران محرك تیار مستمر leversing a d-c motor
جهاز حرارى لضبط تعدى الحمل hermal overload device	Speed control تنظيم السرعة
verload device جهاز ضبط تعدى الحمل	جهاز الطرد المركزي Centrifugal device
جهاز ضبط تعدى الحمل ذو المعدن المزدوج	طريقة المقاومة Resistance method

السيمة الغملية Effective capacity	جهاز القصر المركزى الطردى Centrifugal-short-circuiting device
سقوط الجهدVoltage drop	
سلبية الشبكة Grid blas	( = )
سلك، من النحاس العاري Wire, bare copper	حامل الفرش Brush holder
Synekros	حركة محورية End play
جهاز استقبال Receiver	حلقات انزلاقية Stripping
جهاز ارسال Transmitter	حلقات VV
	حلقات V rings
(ش)	حمایة من تمدی احبل Commutator V rings
شاقة Reamer	حین جانبی Overload protection
الشبكة	
شعنة العيز Space charge	( <del>č</del> )
( ص )	خلل الکراسی واصلاحه ، کراسی متجبدة Bearing troubles and repair,
	frozen bearings
صمام ثلاثى الاقطاب • شبكة ، رمن Troide tube, grid, symbol	edith of coils
Thyratron tube ثيراترون	خطوة الموحد Commutator pitch
Trigger type tube . الصمام ذو الزناد	
Electron tubes	3.45
صمامات اكترونية Electron tubes	درجات کهربیهٔ Electrical degrees
الأنود أو اللوح (المصمد) Anode or plate	Mechanical degree : درجات میکانیکیة
الكاثود (المهبط)	Short circuits
اقطاب المهبية Electrodes	Open circuits دوائر مفتوحة
Envelope	
Filaments (جمع فتيل)	(3)
فتانل (جمع فتيل) ۳۰۰۰۰ سنته ما درود توحيد موجة كاملة	ربط منتجات التيار المستمر
Full-wave rectification	Banding, d-c armatures
مبتلئة بالغاز Gas filled	رقائق Laminations
توحيد نصف موجة	(3)
Half-wave rectification	
صبام ضوئی Phototube	الزوام ····· Growler الزوام
ثيراترون Thyratron	
مسام ذو ثلاثة أقطب	(س)
صمامات ذات قنلين Diode tubes	Speed
سمامات ممتلئة بالغاز Gas-filled tubes	السرعة المتزامنة · Synchronous speed

ا قلب حديدي من الرق ثق Laminated iron core قواطع الدائرة المغناطيسية Magnetic circuit breakers	صندوق بد، ذو ثلاث نقاط Three point starting box Holding coil ملف حافظ مافعاد المناء المجال ف تع الدائرة باختفاء المجال No field release
( 0 5	
Ball bearings کراسی البنی Sleeve bearings کراسی اجلبة المجلبة (ل) لا له منتجات التيار المستمر بالقصدير Soldering de armatures winding	Insulation
Winding الف أو ملفات Skein winding الف بالحرمة التنبير من لف يدوى الى غ بالحرمة التنبير من لف يدوى الى غلى ضبعه Wave winding اللف على ضبعه Form winding	Rotor, bent shaft Loose bars القضيان معلولة Slip rings علقات انزلاقيا Squirrel cage قفص سنجابي Wound ملفوف Reversing عكس اتجاء الدوران Reverses مكس التوصيلات about
الف متقدم Progressive winding اللف اليدرى اللف اليدرى	الغطوان الجانبيان ( المعامنان الجانبيتان ) انام plates (shields, brackets)
( , )	( ق )
Wire clamp السلك السلك السلك السلك السلك Jogging (or inching) متابعة المتابعة	Span الفرش ، ذات وصلة ذيل Brushes, pigtail  Dynamic braking . الفرملة ديناميكيا  (ق)  منا آل كهربي ميكانيكي  interlock, electrical mechanical  Counter e.m.f . قوة دانعة كهربية مضادة
مجال مغناطیس دائر Rotating magnetic field	Commutator bars نضبان المرحد
Groups	Mica segments البتا Starting anode

Excessively hot زائد السغورة ب	محرار تنافري Repulsion motor
لف جماعي Gang winding	ملفات التعويض
Ground test الختبار التماس الأرضى	Compensating winding
مچموعات	محرك تدفري البدر ، تأثيري الحركة Repulsion-start, induction, run
طريقة التعرف على نوع التوصيل How to recognise a connection	motor قو افرش المرفوعة ، Erush lifting
النوسيلات القفزة ، طويلة ، قصيرة	حوامل فرش کارتریدج
Jumper connections, long, short	الوائل ورس الروييج Cartridge brush holder
مجبوء ت فردية Odd grouping	Cross connections النوصيلات المتقاطه،
اختيار الدوائرالمفتوحة	تسحيل الملومات Jata recording
Open-circuit test	Dual voltage جهد مزدوج
توصيل على التوازي Paraller connection	ملفاتملفوفةعلىضبعة orm wound coils:
Phases	حوامل الفرش النابتة stationary brush holders
وضع الملفات في المجاري	Stripping
Placing coils in slots	محرك تنافری _ تأثیری
اختبار القطبية Polarity test	Repulsion-induction motor
Poles	ملفات الغفص السنجابي فيعزم اندور إن الابتدائي
Pole-phase group مجموعة تطب رجم	Squirrel cage winding in starting
معاد التوصيل من ثنائي الوجه	torque
Reconnected from two phase	مزدوج الجهد Shunt motor
اعادة التوصيل أو أعادة اللف	Series motor
Reconnecting or rewinding for	يدور بدون خمال
Frequency change تتبير الذبذبات	Running without load
For speed change لتغير السرعة	محرك توال تأثري
For a voltage change المغير الجهد	Inductive series motor
مجموعة ملغات ممكوسة	محرانه ثلاثى الوجه ٢ اختبار النرازن
Reversed-coil groups	Three-phase motor, balance test
Reversed phases اوجه معكوسة	ملفات السلة Basket winding
اعادة اللف لتغيير السرعة	توصيل الملات ، Coil taping
Rewind for speed change	تغطية المانف بشراط Coil taping تغطية الانطاب المناصة
اعادة اللف لتغيم اجهد	Consequent-pole connection
Rewound for voltage change	ملف ماسی Diamond coil
لم يدر بالطريقة الملائمة	End plates الغطاءان الجاهيان
Running improperly	End room

محركات تنافرية محرك تلاثى النجه تحميص ودهان بالورتيش Repulsion-type motors ... Three-phase motor, baking and varnishing مصهر منفجر Blown fuse ...... محرك ثلاثى الوجه ، رسم تخطيتلى يعجز عن الوصول الى السرعة المعتادة Three phase motor, schematic Failure to come to speed diagram مفرد الرجه .... Single phasing يعجز عن البدء Failure to start ... توصيل بطريقة المجموعة المتخطاة يصدر طنينا دون أن يدور skip group connection Humming but not running توصيلة } أو توصيدة سكوت لم يبدأ دورانة على مايرام T or Scott connection Starting improperly توصيل من القبة الى القاع العيوب ء عدم تلامس الفرشمع الموحد Top to bottom connection Troubles, brushes not contacting توصيل من القمة الى القمة commutator Pop-to-top connection رفع الفرش من فوق الموحد قبل الأو أن المناسب تنائية السرعة .... Two speed Brushes lifting from commutator-الله المهد المهادية too quickly عملية لف عل خطرات عقد التصر المكسور Winding step ..... Broken necklace ..... المحرك ذو مكثف البهء والحرك جهاز الطرد المركزي مجمع بطريقة غير سدليمة Capacitor start and run motor Centrifugal mechanism improperly مفرد الكيمة .... Single value assembled تلتصق الأوزان المراكزية الطاردة ثلاثي المررعة مفرد الوجه Centrifugal weights jammed Three speed, single voltage مزدوج السرعة مفرد الجهد Two speed, single voltage حركة محورية زائدة Excessive end play مفرد القيمة Single value .... Excessive load ... حبل زائبه مردوغ القيمة ..... مردوغ القيمة الشدد فهي اللولب غير مصبوط Incorrect tension of spring مزدوج الجهد ، مفرد التيت Two vallage, single value قصر دوائر المنتج بوسناطة المقد Neckiace shorting achains غير قابل لعكس اتجاء الدروان Non reversible راكال اشدنة على حامل الفرشدة Worn lip on brush holder مزدوج الجهد عيرقابل لركس اتجاه الوران Two voltage, non reversible خطأ في توصيلات الأطراف Wrong lead connections المحرك ذو الوجه المشطور Split phase motor برارن النيار المستمر Direct-current motors بحراء متثف البدء مزدوج السرعة مالك اللرض .... Brush rigging

Iwo-speed, capacitor-start motor

بعضو دائر ذی تنبیه With excited rotor	الفرش ليست في وضع التعادل Brushes off neutral
	Frame
بعضو دائر بدون تنبیه With non excited rotor	Failure to run العجز عن الدوران
قطبيةملف العضو الدائر	Noisy operation التشغيل بضجيج
Rotor-coil polarity	ضعف تلامس الفرش
	Poor brush contact
محركات المراوح Fan motor	ينطلق في الدوران  Running away
المراوح الارضية	
دو قطب مظلل Shaded pole	يدور وهو زائد السخونة Running hot
مفردة السرعة Single speed	Sparking نصدر شراراً
ثلاثي السرعة Three speed	
تنائي السرعة Two speed	يدور بسرعة زائدة
Two voltage ثنائي الجهد	Running too fast
وحدة تسخين	الاختبار لمعرفة الأطراف
Wall and desk . للحائط والمكتب	Test for leads
محركات مزدوجة الجهد	کراسی مشحوطة ، Tight bearing
Two voltage motors	تأكل الكراسي Worn bearing
محركات مزدوجة القيمة	خطافي ترحيل الأطراف
Two-value motors	Wrong lead swing
	محركات ذات قطب مظلل
محركات مفردة القيمة Single value motors	Shaded-pale motors
_	ملف مظلل ، الملامس المغناطيسي
المحركات ذات المكثف Capacitor motors	Shading coil, magnetic contactor
احتراق المصهر Burned out fuse	محركات الساعة المتزامنة
مكثفاتمكثفات	Synchronous clock motors
مغتاح الطرد المركزي	universal motors محركات عمة
Centrifugal switch	معوضة مفردة المجال ٤ لمجالين
ا خطاءان الجانبيان (أو الدعامتان الجبيتان) End plates (shields or brackets)	Compensated, single field, two fields
التماسات الأرضية التماسات الأرضية	معوضة مفردة مجال موزع
محرکات مرکبة · Compound motors	Distributed field compensated type
	محرك مروحة
مجالان متضادان Bucking fields	محركات عامة ، قلب المجال والملفات
متشابه ، أو متباين (جمعی أو فرقی) Commulative or differential	Universal motor, field core and coils
تواز طویل متشابه	حذف الطرق
Long-Shunt commulative	ضعف عزم الدوران Poor torque
تواز طویل متباین	وضع الأطراف في الموحد
Long-shunt differential	Position of leads in commutator
*.A =22 M.F	طريقة النف Winding procedure
تواز قصیر متباین Short shunt differential	Synchronous motors
WILDER DISCHES MILES WE THAT THE TENT	عمراميه

امام _ عکس _ ایقاف Forward-reverse-stop	تواز قصیر متشابه Short-shunt commulative
Pilot light with Start-jog-stop بدء _ متابعة _ ايفاف	حركات مكثف البدء Capacitor-start motors
بدء _ متابعه _ التان بدء _ ایقان Autotransformer	
توصيلة الدلتا المفتوحة Open delta connection	يمكن عكس اتجاه اللدوران في الحال Instantly reversible
Alternators Paralleling . التشغيل على التوازي	توصيل على التوازي Parallel connection
Condition for	Polarity Reversing
طریقة Phasing out	Rewinding اعادة اللف Running winding ملفات الحركة .
Synchronising عملية التزامن عملية التزامن معامل تنظيم الجهد في مولدات التيار المستمر Voltage regulation of d-c	مفرد الجهد، يمكن عكس اتجاه دورانه Single Voltage, externally reversible
generators  Power factor القدرة	ذو المفتاح المغناطيسي With magnetic switch
المعلومات على لوحة التسمية Nameplate data	غیرممکنعکساتجامدورانه Non reversible
Compensator	عزم الدوران الابتدائي Starting winding
يدوى Residual magnetism مغناطيسية متبقاة Drum switch	ملفات البدء بمنظم حراری Wih thermostat بثلاثة أطراف،ممكن عكس اتجاه دورانه بثلاثة أطراف،ممكن عكس اتجاه دورانه Three-lead reversible
مفتاح الطرد المراثري Magnetic switch Blow out coil مفتاح ملف الإخماد	Two speed مزدوج السرعة يحتوى على مكثفين
ملف الإحداد نقط تلامس تعدى الحمل Overload contact	With two capacitors
مفتاح ، يعمل بطريقة القطع المفاجئ Switch, snap action	Two voltage, non reversible  به جهاز حمایة من تعدی الحمل
Single phase  Diverter	With overload protection  Reversible ممكن عكس اتجاء دورانه
ا مفرع مقاس السلك Condenser	محطة ذات زر ضاغط Push button station, connected
مکثف ذو صندوق نهایات Terminal-block capacitor	موصلة الى مفتاح مغناطيسى To magnetic switch

الملفات على ضبعة Form-wound coils
التمبيز بن الأطراف
Identifying the leads
العازل ـ العرل العازل ـ العرل
اللف الانطباعي Lap wound
ذو الخلف With loops
البسطا
اعلائی
مرضع الأطراف Lead position
ترحيل الأطراف Lead swing
Left handed
ذو الخبة Loop wound
One coil per slot منف لكل معرى
وضع الخوابير في المجارى Placing wedges in slots
ضع المنتج عل حمانين Position for holding armatures
طريقة (النف) Procedure
اللف المتقدم
اللف المتقدم Progressive connection
Progressive connection
· ·
Progressive connection
Progressive connection  المحركات التنافرية  Repulsive typemotors  ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى
Progressive connection  المحركات التنافرية  Repulsive typemotors  ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى  One, two and three coils per slot
Progressive connection  المحركات التنافرية  Repulsive typemotors  ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى  One, two and three coils per slot
Progressive connection  المحركات التنافرية  Repulsive typemotors  ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى  One, two and three coils per slot  اللف المتهتر  Retrogressive connections
المحركات التنافرية Repulsive typemotors ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى One, two and three coils per slot اللف المتفيقر Retrogressive connections Right handed
Progressive connection  المحركات التنافرية  Repulsive typemotors  ملف ، ملفان وثلاثة ملفات لكل مجرى  One, two and three coils per slot  اللف المتهبةر  Retrogressive connections  Right handed  Sleeving for  التفطية بغلاف

<u> </u>
Synchronous condenser المكتف الماراس
Capacitors
أذو وحدة مزدوحة Double unit
Electrolytic ، ذو السائل الكهربر
Oil filled بالربت
Paper
Terminal block صندوق انهایات
ملمات التعويض
Compensating winding
ملف حافظ مافعل
Lap winding . (مطرية) ملقات الطباقية
ملفات البدر Starting winding
ملغات السيطة Simplex winding ملغات السيطة
ملفات تلاية ملفات تلاية
ملغات الحرك: Running winding
A Basket winding ملفات السلة
ملغات القفص السنجابي
Squirrel cage winding
ملغات المجال Field coils
Form
ملغات مزدوج Duplex windings
ملفات المنتج التحميض والدهان بالورايش
Armature winding, baking and
varnishing
خطوةالرحد Commutator pitch
التوصيلات المتقاطعة
Cross connections
الربط بالحبل Cord banding
اخذ الملومات ' Data for
للتيار المستمر
للتيار المستمر للتيار المستمر
للتيار المستمر المستمر اللفالانطباقى المزدوج

Plugging
مفتاح ابد، ذو الزر الضاغط Push button-switch type
Quick stop
پد مختض دی القاومة Reduced voltage resistance
الماكس على الخط Reversing across the-line
Star-delta type الحِمة الحال
Two speed منظمات السرحين
تحدید الخلل واصلاحه Trouble shooting and repair
ظبات التيار المستسر Direct current controllers
ريرستات ذو اربح نقط التغيير السرعة Pour-point speed regulating rheostat
مىندوق بد، دو اربع نقط Four point starting box
مندوق بده ذواريع نقط وريوستات السرعة Four point starting box and speed regulating rheostat
ذو التلامسات المفلقة Lock out type
اطعات الدائرة المناطيسية Magnetic circuit breakers
متحمات تعدى الحمل Overload relays
قاطعات الدائرة الخرارية Thermal circuit breakers
Thermal relays المتمات الحرارية
مندوق بد، ذو ثلاث نقط Three point starting box
Rectifier

```
تغطية اولف الملفات بالشريط
  Taping coil
  منظم أسطواني ..... Drum controller
                         مظم حداقصي لمتيار
  Current-limit controller ...
                  منظم معلق ، بملف ، بملفين
  Lock out controller, one coil, two
    coils
              منظم مغناطيسي ذو وقت محدد
 Definite magnetic time controller
                     بفرملة ديناميكية
 With dynamic braking
 With joggin ..... بزر متابعة
                      بدرجتي مقاومة
 With two steps of resistance
              منظم میکانیکی ذو وقت محدد
 Definite mechanical time
   controller
                 عجلة وعاء الاحتكاك
 Dashpot acceleration
     مؤقت ذو تروس بفرملة ميكانكيه
Geared timer with dynamic
   braking
           عجلة مؤتتة بحركة التروس
Geared timing acceleration
                    منظمات التيار المتردد
Alternating current controllers
   ذات المحول الذاتي ، النوع الموض
Autotransformer-compensator type
الاسطوانية .....الاسطوانية
                 للمحركات التنافرية
For repulsion motors
                على الحط المفناطيس
Magnetic across-the-line
```

فقد المغناطيسنية المتبقاة
Loss of residual magnetism
Regulating voltage . الجهد النظم
تنبيه ذاتى (اثارة ذاتية)
Self excited
تنبيه منفصل ( اثارة منفصلة )
Separately excited
توال Series
تواز Shunt
مرکب تنازلی · Under compounded
موصل نبية Star connected
میکروفاراد Mecrofarades
(3)
(ن) Neutral point نقط التعادل
Neutral point نقط التعادل
Neutral point نقط التعادل ( و ) رحدة محول مكثف Transformer capacitor unit
انقط التعادل Neutral point (و) (و) وحدة محول مكثف
Neutral point نقط التعادل ( و ) رحدة محول مكثف Transformer capacitor unit
Neutral point

Shorted commutator ، موحد مقصور الموحدات ، تجميعها Commutator assembly عس قطاعات الميكا Cutting mica segments میک متنجه . . Carbonized mica Rough ..... Reinsulating ..... اعادة العزل القطع تحت مستوى سطح الموجد Undercutting Series generator ..... مولد توال مولد ذو تنبيه ذاتي Self-excited generator ... مولد ذو تنبيه منفصل Separaterly excited generator مولد متزامن . Synchronous generator مولد مركب ، خواص التشغيل Compound generator, characteristics مولدات التيار المستمر Direct current generators مفرع ..... Diverter مركب معتدل (سطحي) Flat compounded

## اصلاح المحكات الكهرينية

الجزءالثافت الرسومات وأسسئلة دراسية



## اصلع المحكات الكرية

لف واصلاح وتجديد الخلل فح مركات دمنظمات التيارالمتن دوالمستمر

> تأليفت رويمت روزنبرع

رئيس قسم الكهرباء مدرسة الكسندر هاملتون العليا للتأميل المهنى بروكلين \_ نيويورك

الدكتورعبراللصمموالجمال الاستاذ بكلية الهندسة بجاسة الاسكندرية المدرس بكلية الهندسة بجامعة الاسكندرية

النتايشر

ستيروت - لبنان

وكالة المطبوعات دارالقكم الحكوت

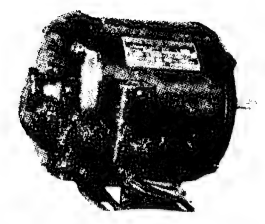
حق الطبع محفوظ

## بميسد

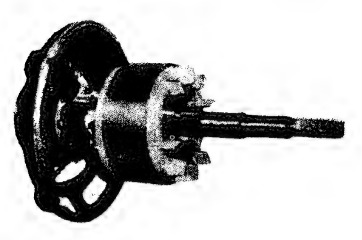
منذ عدة سنوات ، والحاجة ماسسة الى كتاب عبلى بحت ، لا شأن له بالناحية النظرية يتناول موضوع اصلاح المحركات الكهربية واعادة لفها ، ويمكن أن يفهمه ويستفيد به من كانت معرفتهم بقواعد الهندسة الكهربية ضئيلة . وقد تبين لى هذا بوضوح ، بعد اتصالى عدة سنوات بالعمال في مهنة اصلاح المحركات الكهربية ، وبالطلبة خلال عشر سنوات قضيتها مدرسا لمسادة اصلاح المحركات الكهربية ولف المنتجات بالمدارس الفنية الخاصة العالية بمدينة نيويورك ، وقد آلفت هذا الكتاب ، وكلى أمل في أن أستطيع بذلك أن آسد به النقص في هذه الناحية ، وأن احتواء الكتاب على أكثر من ، ، و رسم توضيحي ، لكفيل بأن يجعل منه مرشدا في أثناء العمل ، ذا نفع كبير ، ليس للطلبة فحسب ، وأنما لعامل الاصلاح أيضا وهو على نضيد عمله ، كما أن ذلك سيوف يساعد الطالب على فهم الموضوعات بوضوح تام ،

ولما كان الباحث عن الخلل في المحرك ، وهو القائم باصلاحه ، يجب أن يتعلم كيف يقوم بعمله بصورة مرضية ، في أقل وقت ممكن ، فقد حاولت أن أبين أحسن وأسرع الطرق في الاختبار والتصليح • وبذلك سوف يكون الملخص المسمى و تحديد الخلل واصلاحه » ، اللذي يأتى في آخر كل باب ، ذا نفع خاص من هذه الناحية •

الحمد لله الذي تتم بنعمه الصالحات تم نسخ الكتاب اسكثر اسكثر نسألكم الدعاء لي ولوالدي بظهر الغيب اخوكم في الله أبو عبد الله عبد المهيمن فوزي



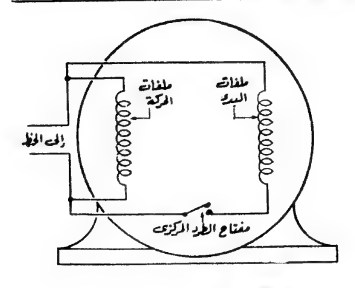
شكل ١ ـ ١ ـ محرك ذو وجه مشطور( شركة واجنر الكهربية ) -



شكل ١ ـ ٢ ـ بحضو دائر باكمله لمحرك ذيوجه مشطور ( شركة واجنر الكهربية ) ٠



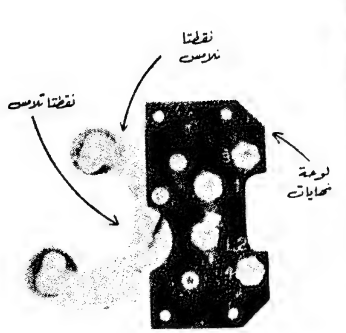
شكل ١ ـ ٣ ـ العضو الثابت لمحرك ذى وجه مشطور بداخل الاطار ( شركة جنرال الكتربك ) •

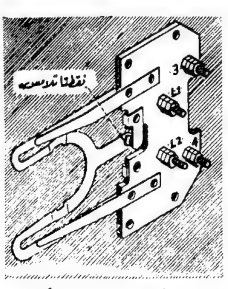


شكل ١ ــ ٤ ــ دائرة تمثل وحدثى الملفات ومفتاح الطرد المركزى عنــدما يكون المحــرك دائرا بسرعته الكاملة ٠



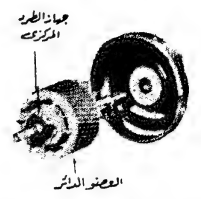
شكل ١ ـ ٥ ـ أحد الغطامين الجانبيين لمحرك ثيار متردد ٢ قدرته كسر من الحصان ٠





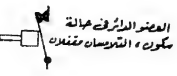
الجزد الساكف فحت مفتاح طو مركزى للمظ أن ضما يتح الحنط موجودتان على هذا المفتاح

شکل ۱ ـ ٦ ـ شکلان مختلفان للجـز،الساکن من أحد أنواع مفاتیح الطردالمرکزی ، الذی یتکون ب فك على شکل حرف U مثبت على لوحة نهایات .



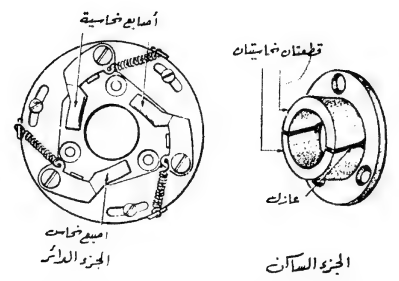
۱ ـ ۷ ـ الجزء الدائر في منتساح طردمركزي ( شركه جنرال الكتريك ) •

شكل ۱ ـ ۸ ـ خطوات تشسفيل مفتاح الطرد المركزى ٠

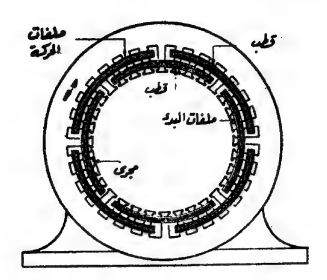


ے بفعل الطرہ المرکزمی پٹیرک الجزء العائر معیدا عن التسومسین

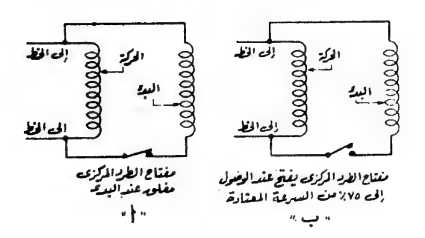




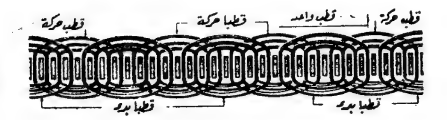
شكل ١ ــ ٩ ــ الجزءان الساكن والدائر في أحد أنواع مفاتيع الطرد المركزي



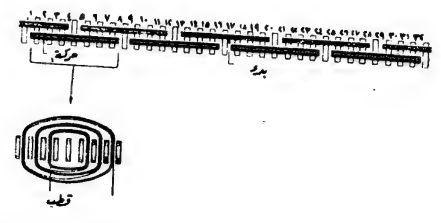
شكل ۱ ـ ۱۰ ـ وحدتا الملفات في محرك ذي وجه مسطور · لاحظ الأربعة أقسام أو أقطب في كل محدة ،



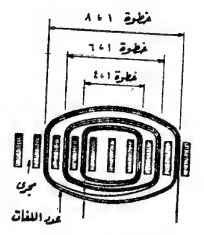
شكل ١ ـ ١١ ـ التغيير الذي يحدث في دائرة المحرك بفعل مفتاح الطرد المركزي ٠



شكل ١ - ١٢ شكل العضو الثابت المبين في شكل ١ - ١٠ يبين منظر المجاري والملفات بعد أفرادها على مستوى مسطح .

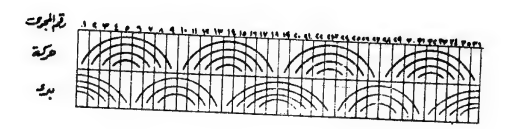


شکل ۱ - ۱۳ - کل قطب یتکون من ثلاثة ملفات ، وکل ملف ملفوف فی مجرینی تفصلهما مجار أخسری .

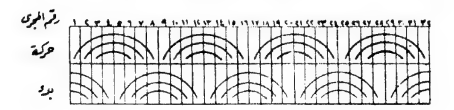


شكل ١ \_ ١٤ \_ الخطوة ، أو الفتحة ، لثلاثة ملفات تكون قطبا -

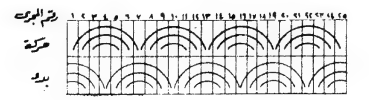
> خطوة 2 ، 1 علف لأخاص خطوة 2 ، 1 ملف موتط خطوة 2 ، 1 ملف خارجى



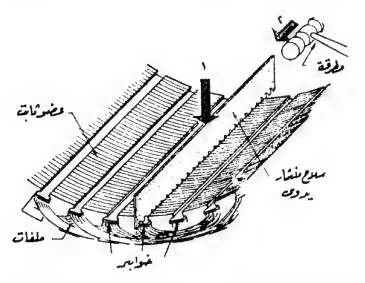
شكل ١ ــ ١٥ ــ طريقة تسجيل خطوة الملفات في محرك ذي أربعة أقطاب يحتوى على ٣٢ مجرى • يمكن تسجيل عدد اللفات في كل ملف الى جانبه على الرسم • حسب الرغبة •



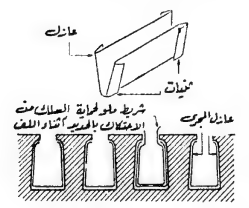
شكل ۱ ــ ۱٦ ــ معلومات الحطوة لمحرك ذى أربعة أفطاب ، يحتوى على ٣٦ مجرى · أقطاب ملفات البدء ليست متماثلة ، فأحــد الافطاب يحنوى على أربعة ملفات ، بينما يحتوى الآخر على ثلاثة ·



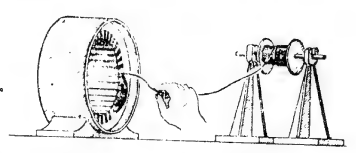
شكل ۱ ــ ۱۷ ... معلومات الحطوة لمحرك ذي أربعة أقطاب ، يحتوى على ٢٤ مجرى - الملفات الخارجية للأقطاب المتجاورة تحتل نفس المجرى .



شکل ۱ ـ ۱۸ ـ طریقة غرس سلاح منشار یدوی فی خابور .



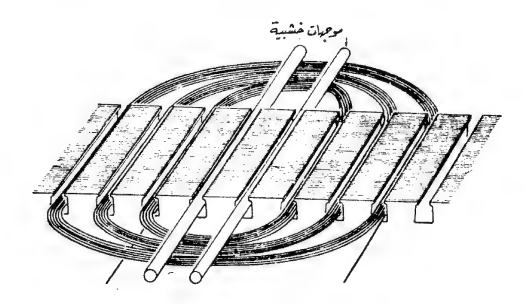
شكل ١ ـ ١٩ ـ طريقة وضع العازل في المجرى قبل اللف •



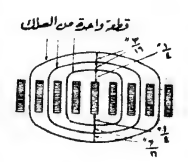
شكل ١ ـ ٢٠ ـ وضع المحراد مع بكرة السلك اثناء عملية اللف ٠



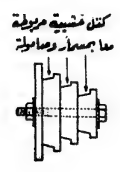
شكل ١ ــ ٢١ ــ طريقة لف قطب والحد في العضو الثابت ، باليد .



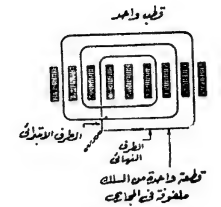
شكل ١ - ٢٢ - يمكن وصع موجهات خشبيه في المجاري الخالية لحفظ الملفات في وضعبها



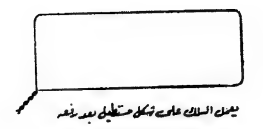
شكل ١ ـ ٢٣ ـ الوضع المضبوط للفات مفردة من السنك لمعرفة مقاس اضبعات الخسبية المبينة في شكل ١ ـ ٢٠٠٠



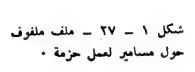
شكل ١ \_ ٢٤ كنل خسسية تسستعمل كضبعات تلف عليها الملفات .

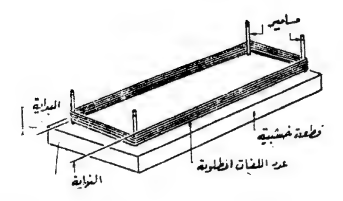


شكل ١ ـ ٢٥ طريقة تحديد مقاسات العزمة .



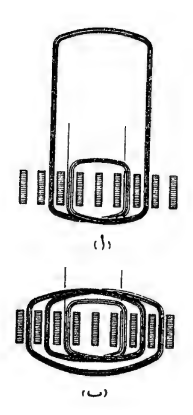
شكل ١ ـ ٢٦ ـ مقاسات الحزمة ، كما يمكن الحصول عليها من سلك واحد .



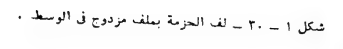


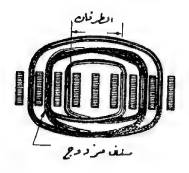


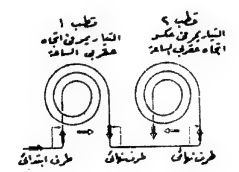
شكل 1 - 1۸ - بعد رفع الحزمة من حول المسامير توضع في مجريين على أسغر خطوة +



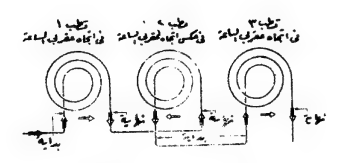
شكل 1 ـ ٢٩ ـ تلوى الحزمة وتوضع في المجربين التاليين بالخطوة التالية (1) ، ثم تلوى مرة ثانية لتكوين الشكل النهائي للقطب (ب) .



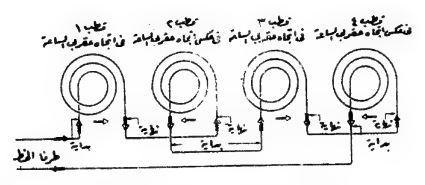




شكل ١ ... ٢١ ... تومسسيل الاقطاب المتجاورة للحصول على تطبية مختلفة فيها .



شاكل ا .. ٢٢ .. نومسيلات ثلاثة أفطاب •



شكل 1 - 27 - أربعة أقطاب منصلة مما ، ومرسنة على الخطر،

نطب ب تطب ۱ انتباریمدفیمکس التیاریمرف انجاه مقرب بهایم انجاه معزب بهایم:

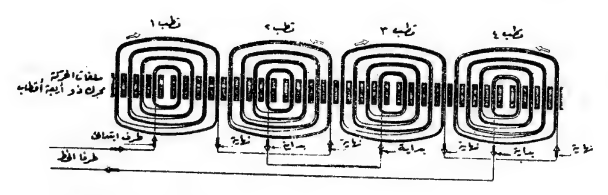
شكل ١ ـ ٣٤ ـ تمثيل الانطاب بمسطيلات للدائرة المبينة فأ شكل ١ ـ ٣١ .

- شکل ۱ .. ۲۵ ـ تابع شکل ۱ ـ ۲۲ ۰
- توسيس بداية العطب ٢ ، مع بداية القطب ٣ -

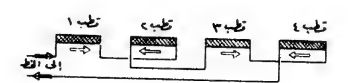


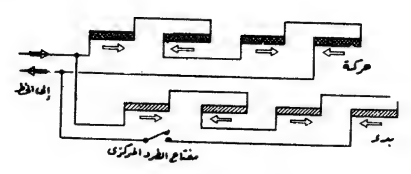
ابن دبن

شكل ا - ٣٦ - بهاية القطب ع - وصلة الى بهاية القطب ع - يوصيل الناب الفيط الى بدايني العطبين ا و ع -

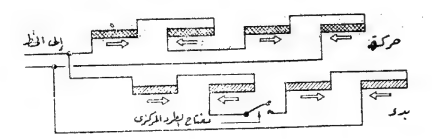


شكل 1 - 77 - أديمة أقطاب من ملغات الحركة ، توصيل الإقطياب بحيث يمر التياد في القطب 1 في أنجاه عقربي السّاعة وفي القطب 1 في عكس الجياه عقربي الساعة ، وفي القطب ٣ في أنجاه المقربين ، وفي القطب عن عكس اتجاه المقربين ، وفي القطب عن عكس اتجاه المقربين ،

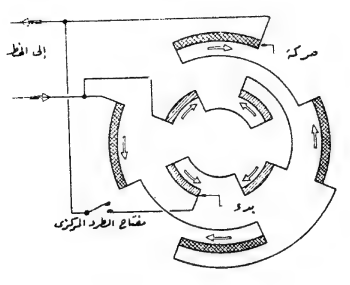




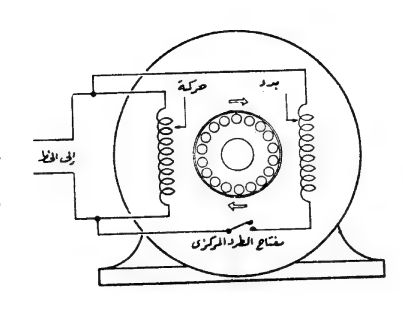
شکل ۱ ـ ۳۸ ـ توسیلات محرك ذی وجه مشطور باریمهٔ اقطاب



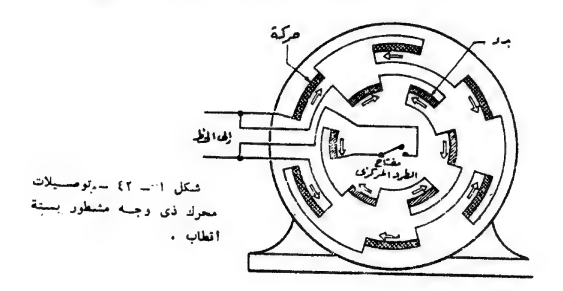
شنكل ۱ ـ ۳۹ ـ مغناح الطود المركزي موصل في منتصف ملفات البدء في محوك ذي وحه مسطور باربعة اقطاب .



شکل ۱ - ۰ ؟ - توصیلات محرك ذی وجه مشطور باربعة اقطاب مبیئة على شکل دائری ،

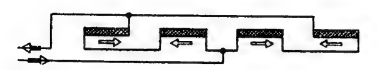


شكل ١ ـ ١} ـ محدك ذو وجه مشطور باربعة اطراف خارجة عن الاطار لعكس اتجاه الدوران ،

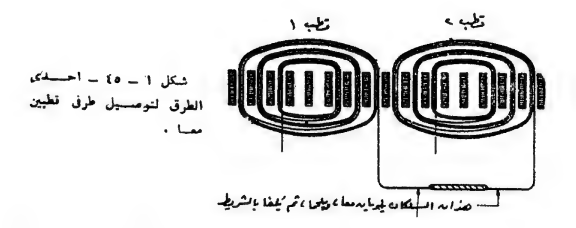




شكل ١ - ٤٣ - توصيل ملفات حركة بأربعة أقطاب في دائرتين على التوازي .

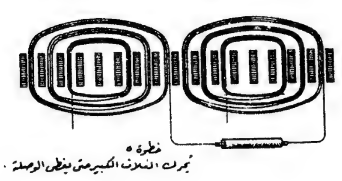


صكل ١ - ٤٤ - طريقة أخرى لتوصيل ملفات حركة بأربعة أقطاب في دائرتين على التوازي .

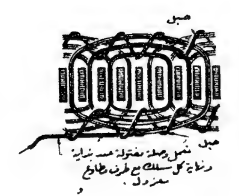


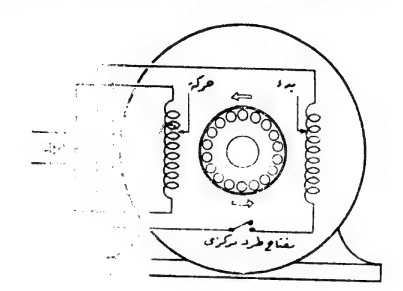


شكل ١ ـــ ٤٦ ــ طريقة لعمل ومسلة بين طرفين .

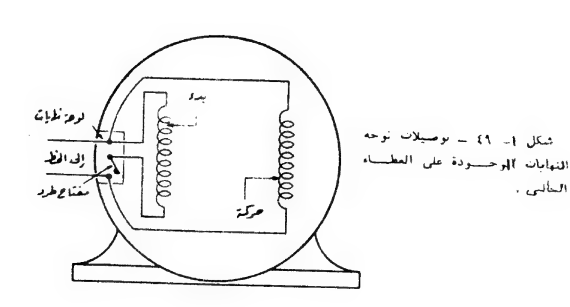


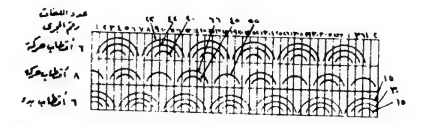
شنطل ١ - ٤٧ - يربط الطرف مع الملقات بالحيل حتى لاسترق ، أما تربط الملقات مع بعضها أيضاً حتى لاتبحل ،



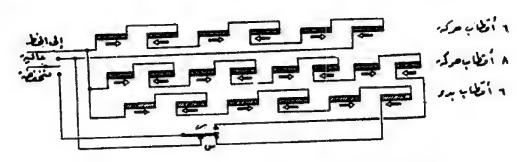


شكل ١ - ٨٤ - المحرك المبين بنسسكل ١ - ١٤ ، موسل للدوران في الانجاء المكسى ،

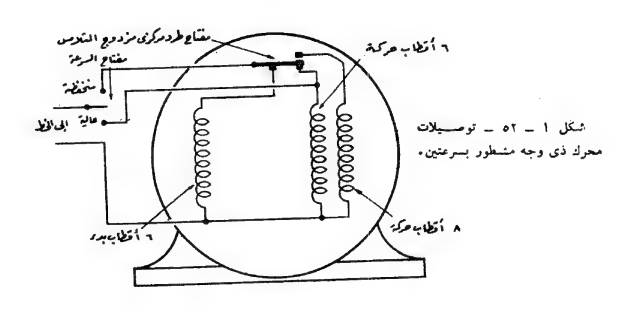


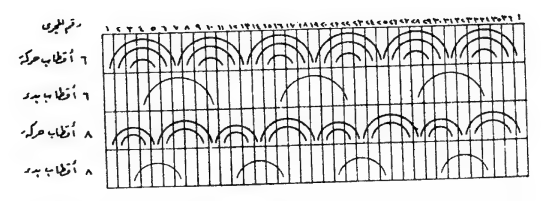


شكل ۱ ــ ۵۰ ــ عرض الملغاب في معرك دي وجه مسطور تسرعتين يحتوى على ثلاث وجدات من الملقبات ٠

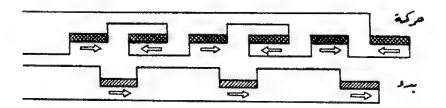


شکل ۱ ـ ۱ه ـ تومیلات محرك ذی وجه مشطور بسرعتین .

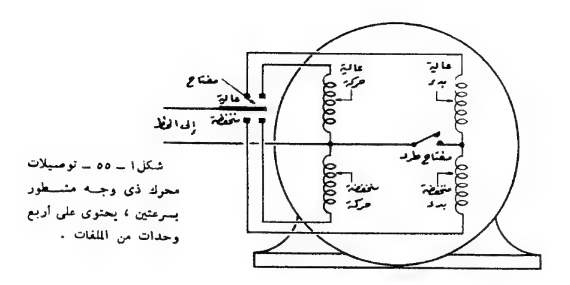


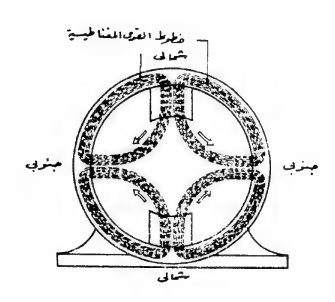


شكل ١ - ٥٣ - عرض مثالى لمحرك ذى وجه مشطور بسرعتين ٤ تستخدم فيه أربع وحداث من الملفات ، ملفات البدء موصلة بطريقة الاقطاب المتعاقبة .

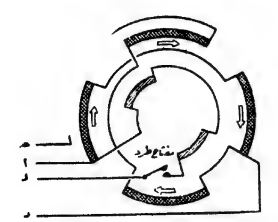


شكل 1 - 3\$ - ملغات البدء والحركة في الجزء ذي السنة اقطاب لمحرك بسرعتين ، توصل اقطاب ملغات البدء بحيث تكون قطبيتها متشابهة ، وتوجد ثلاثة اقطاب ملغوفة فقط ، تتكون ثلاثة أقطاب اخرى ذات قطبية مختلفة في اطار العضو الثابت ،

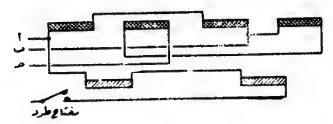




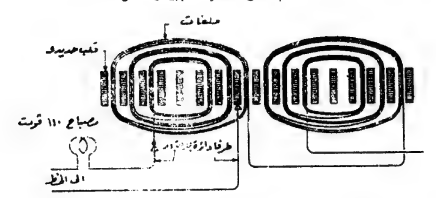
شكل ۱ – ٥٦ – اذا وصل القطبان في محرك ذي قطبين بحيث تنتج فيهما قطبية متشابهة ، نان قطبين آخريين يتكونان بوساطة خطوط. القوى المناطيسية الني للدخل في الإطار .



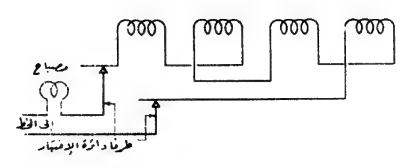
شکل ۱ سـ ۱۵۷ سـ رسم دائری لمحزك دی وجه سنداور بسرعتین ۱ بحتوی علی وحدتین من اللغات.



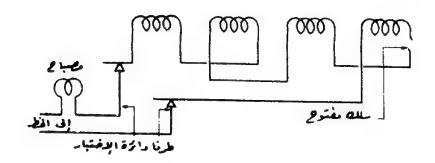
شكل ١ ـ ٧٥ ب ـ رسم خطى للمحرك البين في شكل ١ ـ ١٥٧



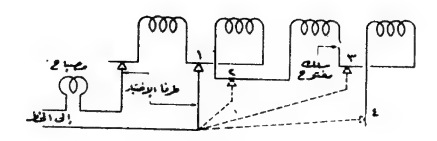
شكل 1 ــ 04 ــ للكشيف عن التماسي الأرضى في الملقات 6 صبن أحد طوفي دائرة الاختباد التي الملقات والطرف النائي التي الغلب العديدي ، اد اضاء المصباح دل دلك على يجود تماسي أرضى ،



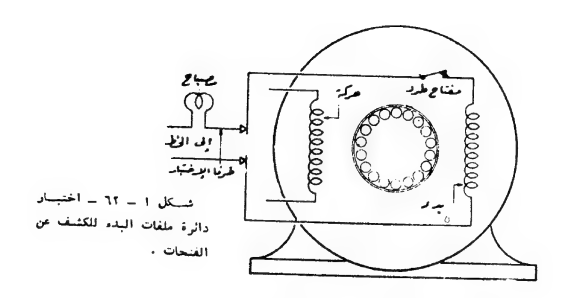
شكل ١ - ١ دائرة لاختبار المنفات للكشف عرا الفتحات .

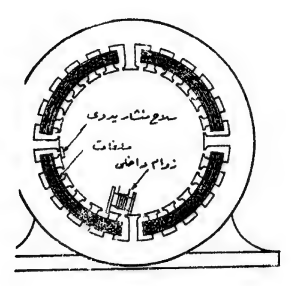


شكل ١ - ٦٠ - تأثير وجود عيب في أحد الاقطاب ، اذا وجد فتع بالدائرة ، فأن المسباح لن يضيء ،

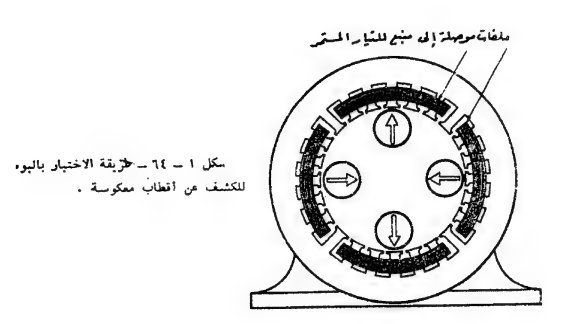


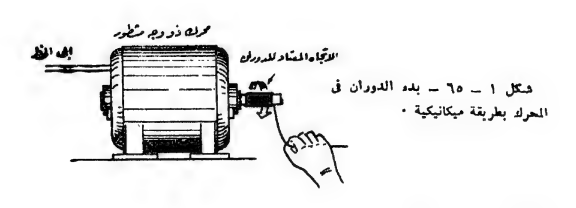
شكل ١ ــ ١١ ــ طريقة تحديد القطب الموجود به الفتح .

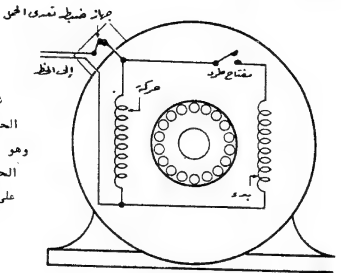




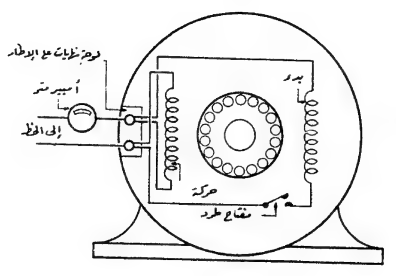
شنان ۱ س ٦٣ س طريقة الاختبار بالزوام الكشف عن دوائر القصر في العضو الثابت .



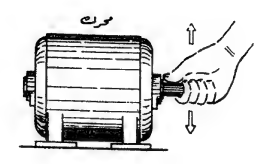




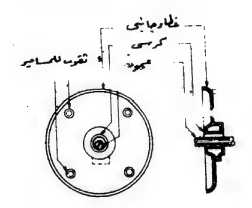
شكل ١ - ٦٦ - جهاز لضبط تعدى. الحمل، مكون من وحدة ازدواج معدنى، وهو يقتح الدائرة عند حدوث تعد فى الحمل أو دائرة قصر ، ويكون توصيله على التوالى مع الخط ،



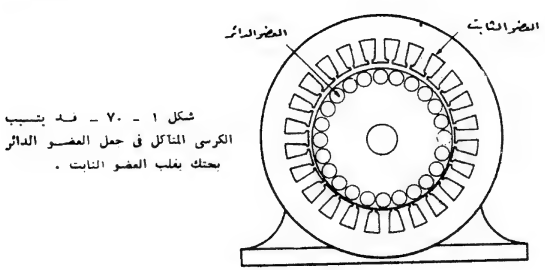
شكل ١ - ٦٧ - طريقة توصيل أمبير متر في الدائرة المرفة قيعة التيار اللالد في المحرك ،

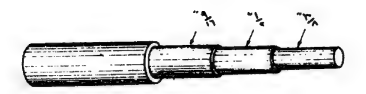


شكل ۱ - ٦٨ - اختبساد الكراسي بمحاولة تحريك العمود راسيا .

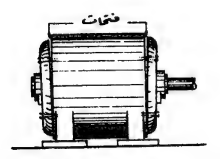


شسكل 1 سـ ٦٩ ــ اذا أمكن تحسريك المعبود رأسما ، دل ذلك على وحود كرسى منآبل ، او بآكل في العبود .

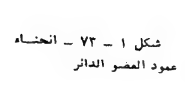


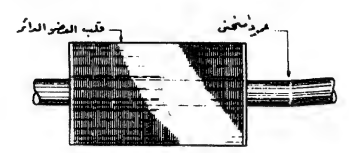


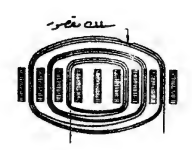
شكل 1 ــ ٧١ ـ الأداة التي تستخدم لاخراج الدرسي من القطاء الجانبي .



شكل ١ - ٧٢ - محرك لم يضبط تركيب الغطائين الجانبين فيه ، وهذا يؤدى الى منع المضو الدائر من الدوران ، استخدم مطرقة خشبية للطرق على الغطائين واعادُنهما الى مكانهما ،



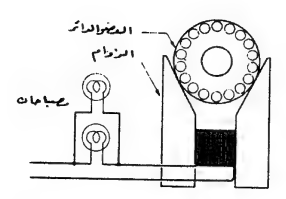




شکل ۱ \_ ۷۱ \_ حدوب تلامس کهربی بینملفین .

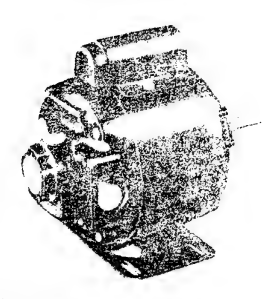


شكل ١ - ٧٥ - خطأ في التوصيل ٤ برتكبه المبتدَّلون دائما ٠

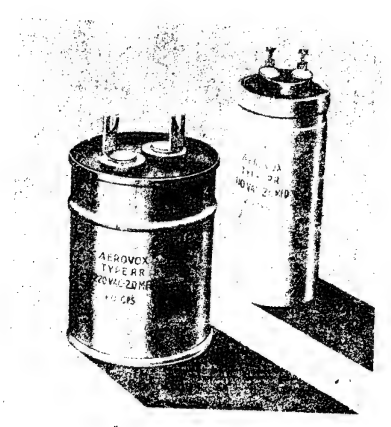


شكل ١ - ٧٦ - اختبار العضو الدائر بوضعه بين الطرفين المفتوحين لقلب الزوام .

الباب الثاني المحرك ذو الكثف



شكل ٢ -- ١ - محرك ذو مكثف قدرته كسر من العصان ( الشركة العامة للكهربا ) •



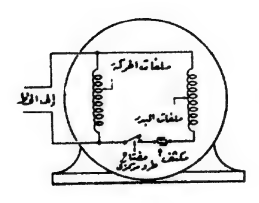
شکل ۲ - ۲ - مکنفات ورقیة



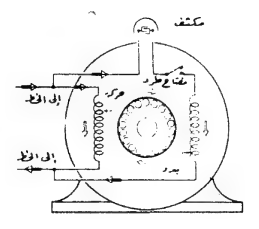
شکل ۲ \_ ۳ \_ مکثف میتلی، بالزیت

شکل ۲ \_ 3 \_ مکثف ذو سائل کهریی

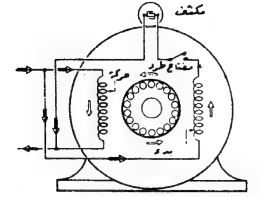




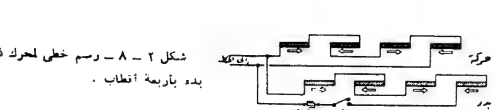
شکل ۲ ۔ ہ ۔ توصیلات محرك ڈی مکثف بدہ



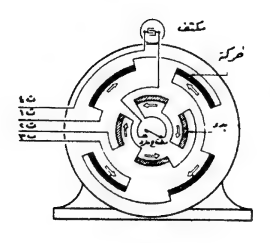
شكل ٢ - ٦ - محمرك مكتف يدء مقمرد الجهد موسسل للدوران في انجباء عقربي الساعة . لاحظ انجماه مرور النيار في اللقاب ،



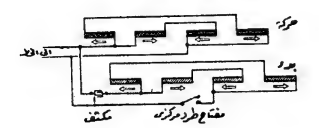
شکل ۲ - ۷ - محرك مكثف بدء موصل للدوران في عكس اتجاه عقربي الساعة، الجاه مرور التيار في ملفات البدء قد تمير عما هو مبین بشکل ۲ – 7 –



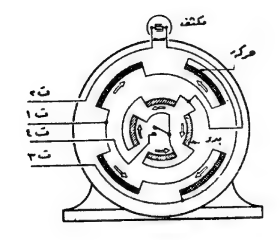
شکل ۲ ــ ۸ ــ رسم خطی لمحرك ذىمكثة



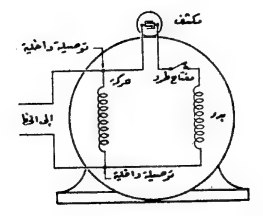
شكل ٢ - ٩ - رسم پيين توصيل محرك دى مكثف بده باريمة انطاب ،



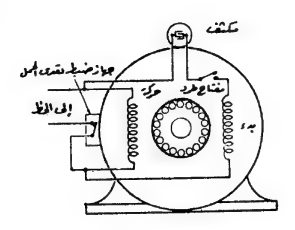
شکل ۲ - ۱۰ - رسم تخطیطی لمحرك مكثف بدء ذی دائرتین ، باربعة انطاب



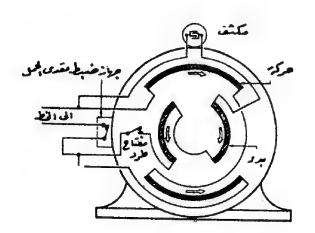
شکل ۲ ـ ۱۱ ـ محسول مکثف بدء ِ ذو دائرتین ٤ باریمة انطاب ٠



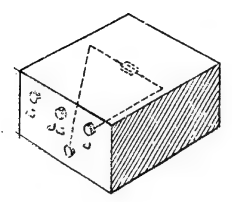
شسکل ۲ ـ ۱۲ ـ محسرك ذو مكثف بده لا يمكن عكس اتجاه دورانه ،



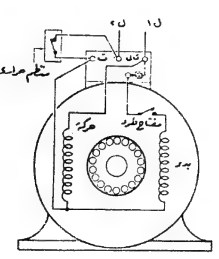
شكل ٢ -- ١٣ - محرك دو سكثف بدء يحتوى على جهاز ضبط تعدى الحمل ذى ازدواج معدني ، موسل على التوالى مع الخط .



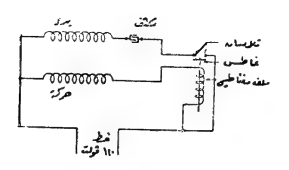
شکل ۲ - ۱۹ - رسم التوصیلات لحرك ذی مكثف بدء بقطبین، یحتوی علی جهاز ضبط تعدی الحمل •



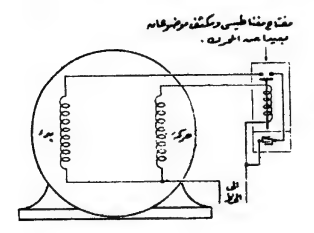
فمكل ٣ ــ ١٥ ــ مكثف مثبت عليه لوحة نهايات .



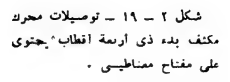
شکل ۲ ـ ۱۹ ـ محرك مكثف بدء يحتوى على مكثف ذى لوحة نهابات .

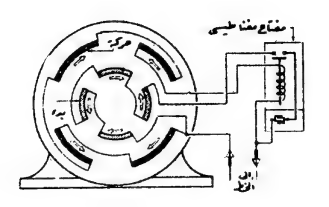


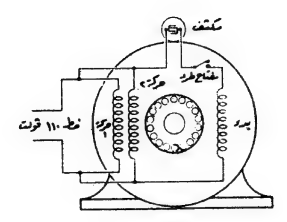
شکل ۲ ـ ۱۷ ـ محسرك دو مكثف بدء يستخدم فيه مفتاح مغناطيسي بدلا من مفتاح انظرد المركزي ٠



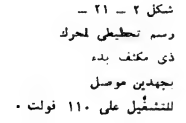
شکل ۲ ـ ۱۸ ـ محرك دو مكثف بده يستخدم فيه مفتاح مفناطيسي •

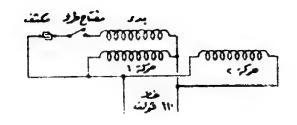


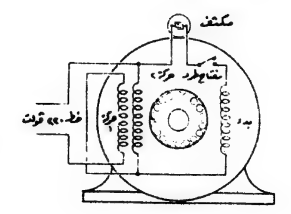




شكل ٢ - ٢٠ - محسوك ذو مكثف بدء بجهدين موصل للتشغيل على ١١٠ قولت، توصيل وحدثا ملقات الحركة على التوازي،

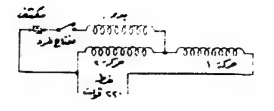


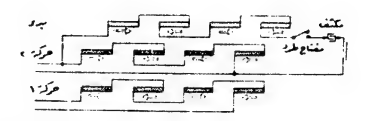




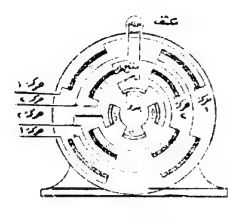
شکل ۲ ـ ۲۲ ـ محسرك منف بدء دو جهدین موصل للتشغیل علی ۲۲۰ قولت توصل وحدتا ملفات الحركة علی التواای

شبکل ۲ بے ۲۳ رسم بخطیطی الومسیلات محول مکلف بدا ذی جهدین موسل النشمیل علی ۲۲۰ قولت ۱۰

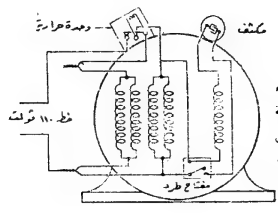




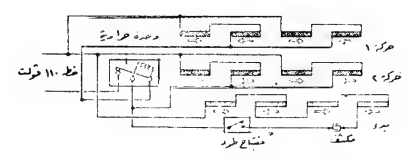
شكل ٢ - ٢٤ - رسم خطى الحرك مكثف بدء ذي جهدين ، بأربعة أفطاب ،



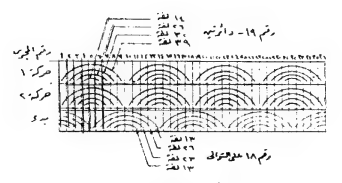
شكل ۲ ــ د ۲ ـ بوسيلات الاسلاك في محرك مكنف بدء بجهدين لا يمكن عكس انجاد دورابه الوسل ملغات البدء على النوادي مع وحدة من ملغات الحركة ،



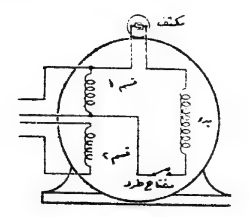
شكل ٢ ـ ٢٦ ـ محرك ذو مكثف بدء بجهدين يحتوى على وحدة حرارية للوقاية من تمدى الحمل ، يقسم كل من وحدتى ملفات الحركة الى قسمين يوسلان على التوازى،



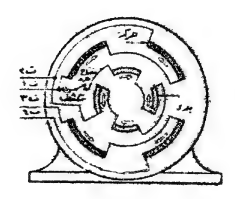
سنان ۲ سا ۲۷ سا بونسیلات محرك دی مكتف بدء نجهدین ، یشسم کل من وحدنی متفات الحرکه الی فسمین یونسلان علی الدواری علی جهد ۱۱۰ فولت ،



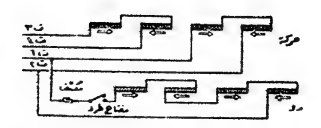
نسكل ٢ ــ ٢٨ ــ عرض الملقات للمحرك ذي الجهدين المبين بسسكل ٢ ــ ٢٧، وحدما منعات الحركة منشابهنان .



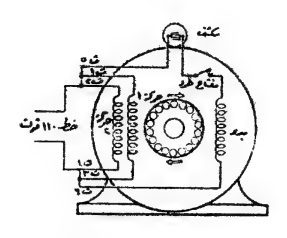
شکل ۲ ـ ۲۹ ـ محرك بجهدين يحتوى على وحدة طفات حركة ذات تسمين -



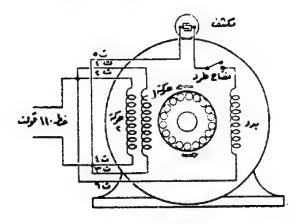
شکل ۲ س ۲۰ س توصیلات معرك دی اربعسة افطیساب بعلفیات حراثة ذات تسمین -



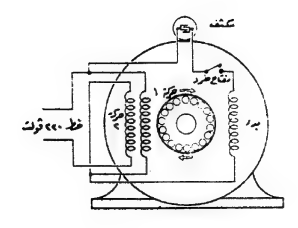
شکل ۲ یا ۲۱ یا رسم خطی معجزت المینی بسخل ۲ یا ۲۰



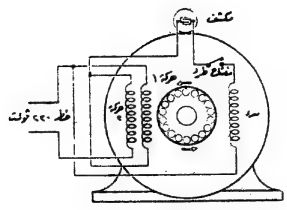
شکل ۲ س ۳۴ س محرك دو مکثف بنه بجهدین موصل لندوران فی اتجاه عقربی الساعة ه علی ۱۱۰ فولت ،



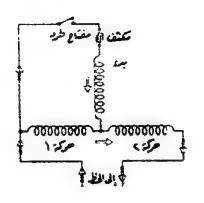
شكل ٢ سـ ٣٣ سـ محرك ذو مكثف بده بجهدين ، موصل للدوران فى عكس اتجاه عقربى الساعة ، على ١١٠ قولت ،



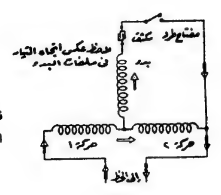
شكل ٢ ـ ٣٤ ـ محرك ذو مكثف بدء بجهدين موصل للدوران في انجاه عفربي الساعة ٤ على ٢٢٠ فولت .

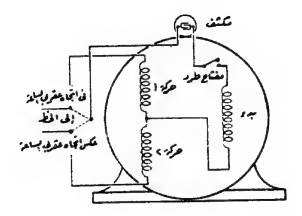


شکل ۲ ب ۳۵ ب محرك ذو مكثف بلاء بجهدین موصل للدوران فی عکس اتجاه عقربی الساعة علی ۲۲۰ فولت ۰

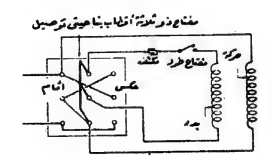


شكل ٢ ـ ٣٦ ـ رسم تخطيطى لحرك ذى مكتف بدء بثلاثة أطراف ، غير قابل لمكس أتجاء الدوران ، الرسم يبين كيف يمر التيار في ملقات البدء عند توسيلها على التوازى مع طفات الحركة .

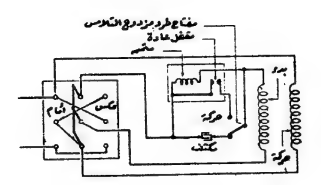




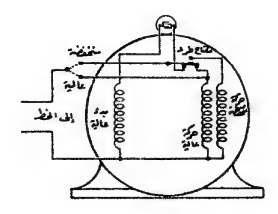
شکل ۲ ـ ۳۸ ـ التوصیلات السلکیة غمرك ذی مکتف بدء ، بثلاثة اطراف ، ویمکن عکس أتجاه دورانه .



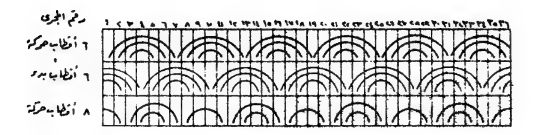
شکل ۲ ـ ۲۹ ـ محرك دو مكثف بده مستخدم فيه مفتاح دا ثلاثة أقطاب، ٤ بناحيتي توصيل ٤ لمكس اتجاه دورانه .



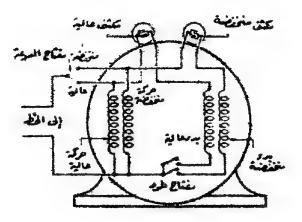
شكل ٢ ــ ، ٤ ــ محــرك ذو بكثف بدء ، يمكن ُ مكس اتجــاه دورانه في الحال بمفتاح ذي ثلاثة اقطاب ، يناحيتي توصيل ،



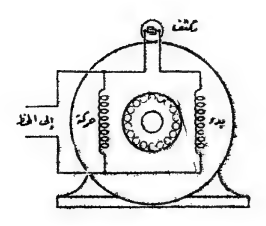
شكل ٢ ــ ١) ــ محرك ذو مكثف بدء بسرعتين ، وهو يبدأ دورانه على السرعة المالية ، "



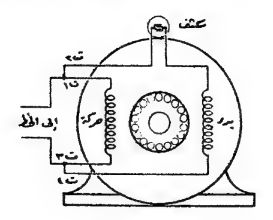
شسكل ٢ ـ ٢ ] ـ عرض مثالي للفات معرك ذي مكثف بدء بسرعتين .



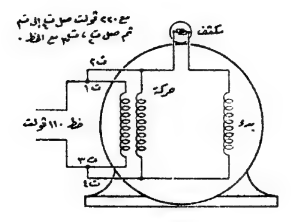
شگل ۲ س ۲۶ سه محرك دو مكنف بدء بسرعتين ويحتوى على مكتفين .



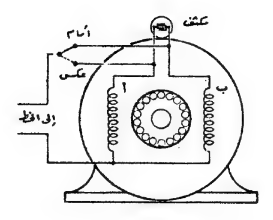
شكل ٢ - ٤٢ - محرك ذو مكنف حركة مفرد القيمة ، وقيه الكنف واكب على "أذه إلا .



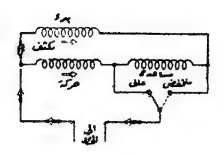
شكل ٢ ــ ٥} ــ محرك ذو مكنف ، مغرد القيمة ، يمكن عكس اتجاه دورانه من الخارج ، وذلك بتبديل توصيل الطرنين .



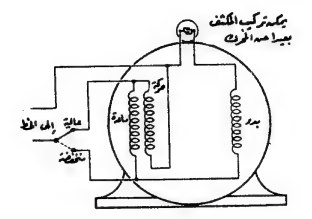
شكل ٢ ــ ٦) ــ محرك ذو مكتف حركة، مفرد القيمة ، بجهدين ، موصل للتشعيل على ١١٠ فولت .



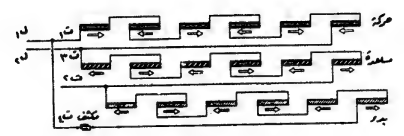
شكل ٢ \_ ٧} \_ محرك دو مكنف حركة ، مغرد العيمة ، له ثلاثة اطراف ، ويمكن عكس اتجاه دورانه ،



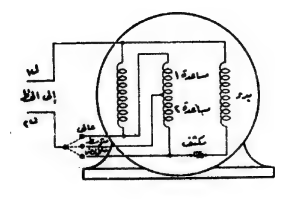
شكل ٢ ــ ٨} ـ رسم تخطيطى لمحرك ذي مكثف حركة ، بسرعتين ، والمفتاح على وضع السرعة العالية ،



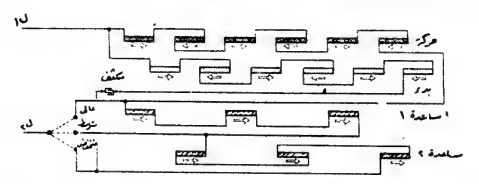
شكل ٢- ٩٤ - محرك ذو مكثف حركة ، مفرد القيمة ، بسرعتين .



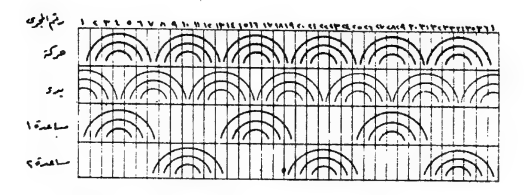
شكل ٢ ـ ٥٠ ـ محرك دو مكثف حركة ، مغرد القيمة ، بسرعتين ، ذى سبة اقطاب ، موصل للتشغيل على السرعة العالية ، في حالة السرعة العالية : يوصل الخط ل المي ته ، في حالة السرعة المنخفضة : يوصل الخط ل مع ت ، ويوصل الخط ل مع ت ، .



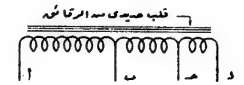
شکل ۲ – ٥١ سه رسم تخطیطی لمعوك ذي مكثف حركة ، مفرد القیمة ، بثلاث سرعات



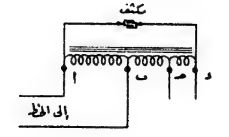
شكل ٢ ــ ٥٢ ــ التوصيلات السلكية لمحرك ذى مكثف حركة بثلاث سرعات • لاحظ توصيلة الانطاب المتعاقبة في الملفات المساعدة •



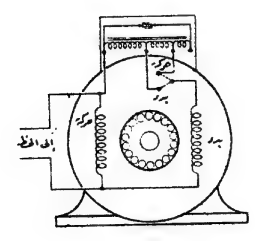
شكل ٢ - ٥٣ - عرض مثالي لملغات محرك ذي مكثف حركة بثلاث سرعات ،



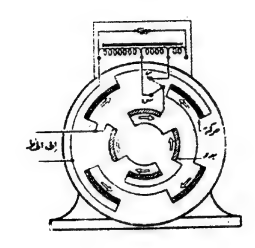
شکل ۲ \_ 30 \_ محول ذاتی پتکون من ملف من انستاك ملفوف علی قلب حدیدی من الرقائق ، توجهد نقط تقسیم علی اللف لحصول علی جهود مختلفة .



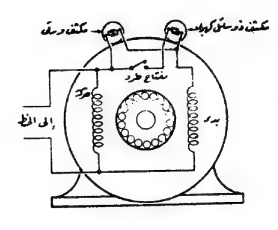
شكل ٢ ـ ٥٥ ـ ينتج جهد يساوى ضمف جهد الخط تقريبا على المكثف بهذه التوصيلة .



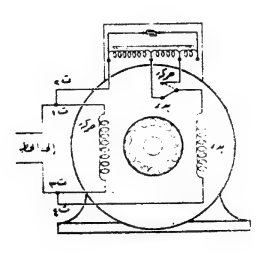
شسسكل ٢ ـ ٥٦ ـ تحرك دو مكتف حركة يحتوى على وحدة مختف محول لتعيير التيمة القعلية للمكنف .



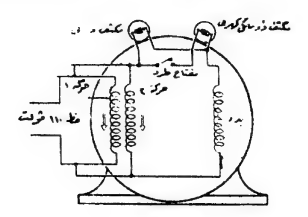
شكل ٢ ـ ٧٥ ـ توصيلات العضرو الثابت لأحد أنواع المعركات ذات وحدة مكنف محول مزدوجة القيمة .



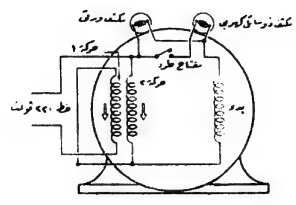
شکل ۲ ــ ۵۸ ــ محرك دو مكثف حركة مردوج الفيمة يستخدم فيه مكنفان .



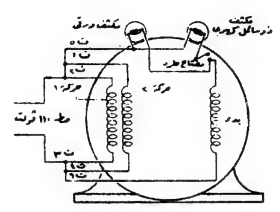
شكل ٢ ــ ٥٩ ــ محرك ذو مكنف حركة مزدوج الفيمة ، يمكن عكس اتجاه دور به من الخارج ،



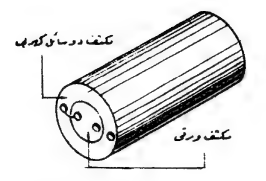
شكل ٢ ـ . ٦ ـ محرك ذو مكثف حركة مزدوح القيمة ، مزدوج الجهد ، موصل للنشغيل على جهد قدره ١١٠ قولت .



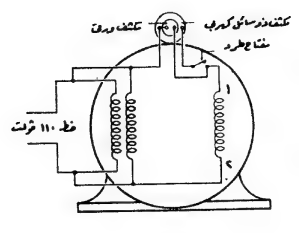
شكل ٢ ــ ٦٩ ــ توصيلات محرك ذى مكتف حيركة مردوج القيمسية ، مزدوج الجهد ، عند التشغيل على ٢٢٠ قولت ،



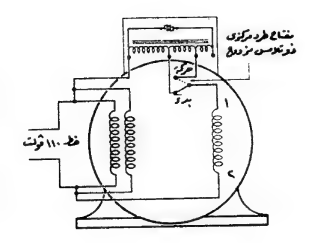
شكل ٢ ـ ٦٢ ـ لعكس التجاه دوران هذا المحرك المردوج العيمة ، الدل توصيل الطرفين ،



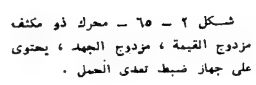
شكل ٢ ـ ٦٣ ا ـ مكثف ذو وحدتين .

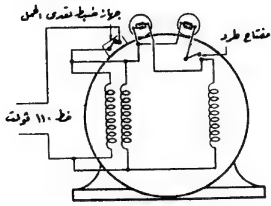


شكل ٢ - ٦٣ پ - محرك دو مكتف حركة مزدوج الجهد ، به حركة مزدوج القيمة ، مزدوج الجهد ، به مكثف دو وحدتي راكب بأعلى المحرك ، للتشغيل على ٢٢٠ قولت ، صل وحدتي ملفات الحركة على التوالى ، لمكس اتجاه الدوران أبدل توصيل الطرفين ٢٤١ وهذان الطرفان موجودان على نهايتين على لوحة مفتاح الطرد المركزي،



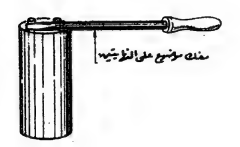
شكل ٢- ٦٤ ـ محوك ذو مكتفحركة مزدوج القيمة ، مزدوج الجهد ، وبه وحدة مكتف محول راكبة بأعلى الحوك ، لعكس اتجاه الدوران ابدل توسيل الطرفين ١٤٠ ، وهذان الطرفان موسلان عادة الى نهايتين موجودتين على لوحة مفتساح الطرد المركزى ، للتشغيل على ٢٢٠ قولت مسل وحدتى ملفات الحركة على التوالى من الخارج ،



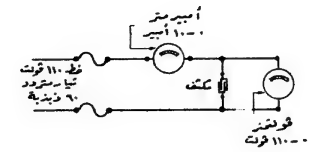




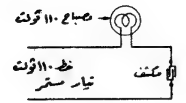
شكل ٢ ـ ٦٦ ـ خطوات اختبار مكثف ، خطوة ١ ، صل المكثف مع الخط لمدة لحظة .



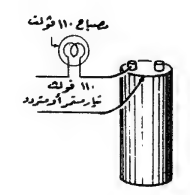
شكل ٢ - ١٧ - خطوة ٢ ، ارفع طرق الخط واعمل دائرة قصر على المنهايتين . لابد من رؤية شرارة .



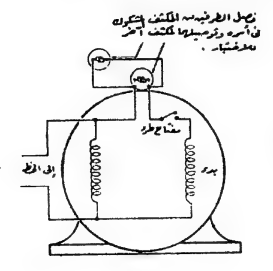
شكل ٢ ــ ٦٨ ــ دائرة لاختبار السعة .



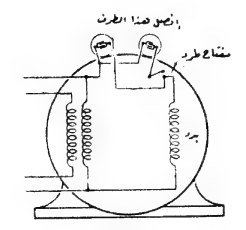
شكل ٢ ـ ٦٩ ـ ١ختبار المكثف للكشف عن القصر به: اذا أضاء المصباح ، يكون المكثف مقصورا ، لاحظ أننا استخدمنا تيارا مستمرا ،



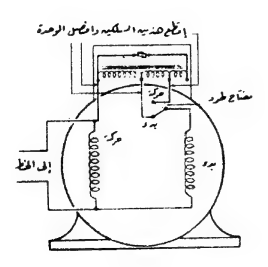
شكل ٢ ـ ٧٠ ـ اختبار المكثف للكشف عن التماس الأرضى •



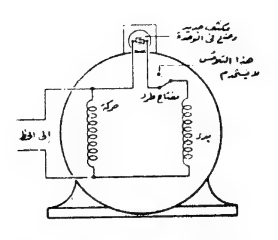
شكل ٢ - ٧١ - احد المحسوك ذي مكتف للكشف عن تلف بالكثف و ولك بابدال الكثف .



شکل ۲ \_ ۷۲ \_ نصبیر محرلہ مردوح العیمة الی محرك فی مکتف بدء ، یمکن عمل ذلك انصا اذا كان المکتفال فی وعاء واحد ،

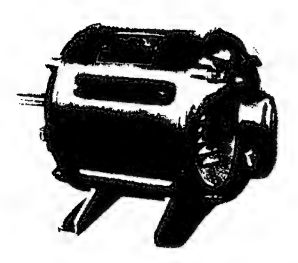


شدن ۱ . ۷۲ الملاح مؤقف لحرك دي مكنم مزدوج النبية



شكل ٢ ـ ٧٤ ـ استبدال مكثف محول عكثف ذى سائل كهربى وبذلك يعسب المحرك من النوع دى مكثف البدء .

الياب الثالث المحركات التنافرية النوع



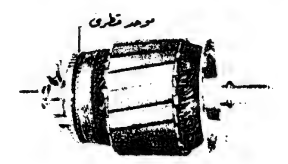
شکل ۲ ـ ۱ ـ محرك تنافرى تأتيرى (شركة واجنر الكهربية ) .



شكل ٣ سـ ٢ سـ المشو الثابت في محرك تنافري تاتيري ( شركه واجبر الكهراية ) .



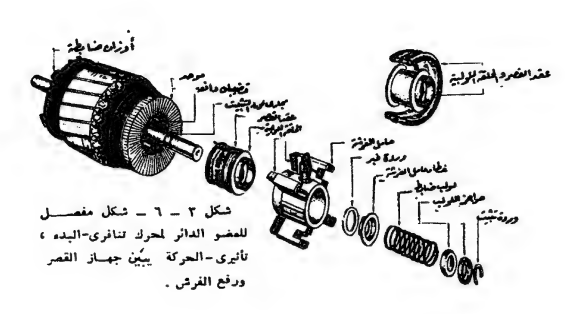
شكل ٢ - ٢ - المنسو الدائر لمحرك تنافري بأثيري ، يجنوى الموحد المحوري على تعساع موازية للممود ١ شركة واجبر الكهربية ) ٠

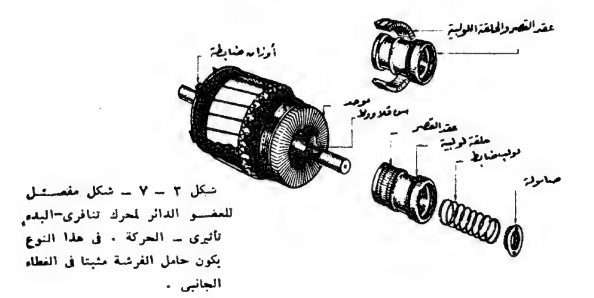


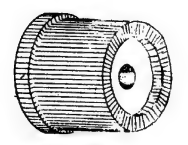
شکل ۳ ــ ؟ ـ عضو دائر پختوی علی موحد قطری ، قضیبانه عمودیة علی العمود ( شرکة واجنر الکهربیة ) •



شكل ٣ - ٥ - عضو دائر مفكك جزئيا ٤ وأجزاء جهاز القصر المركزى - الطردى . (جهاز الطرد المركزى) .

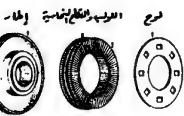






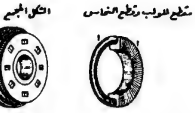
شکل ۳ سا ۸ سا موسنا. لحرك تنافري ... البعد ٠ تأثيري ــ الحركة دي فرا راكبة .



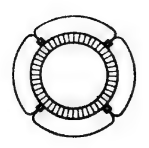




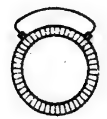




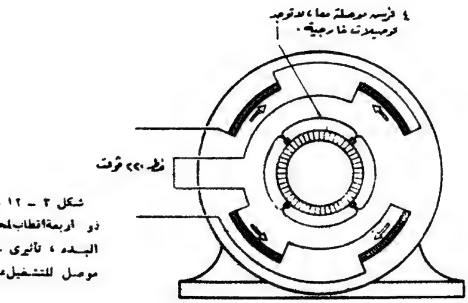
شكل ٣ ـ ٩ ـ تجميع جهاز القصر في محرك تنافري ـ البدء 6 تأثيري الحسركة 4 ذي فرش راكبة .



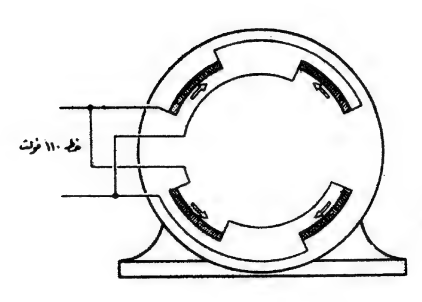
ممل أربعة فرش شکل ۳ \_ أطاب م توصل في هذا المحرك مدنى للفرش من كل الفرش مه فطمة واحدة ، إسوسيلات الطرفية على الفرش •



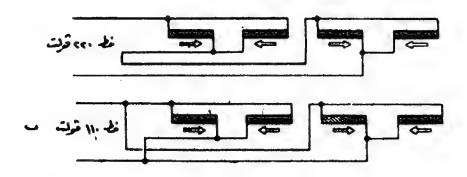
شكل ٢ ـ ١١ ـ بعكس اسمستعمال فرشتين في محرك فيي أديمة أقطاب ، اذا كان المنتج تموجي اللف ، أو ذا توصيلات متقاطمة



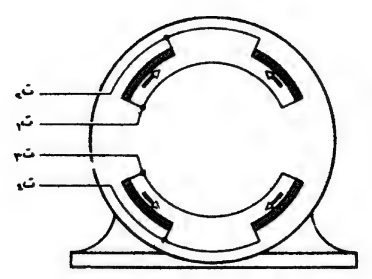
شکل ۲ - ۱۲ - عضو ثابت ذو اربعة الطاب لمحرك تنافري -البعد، تأثيري - المعسركة ، موصل للتشغيل على ٢٢٠ قولت



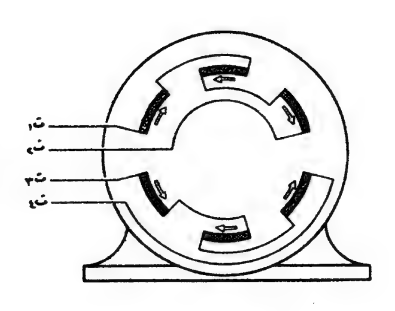
شکل ۳ ـ ۱۳ ـ نضوتابت دو اربعة الطاب موسل للتشغيل على ١١٠ قُولت



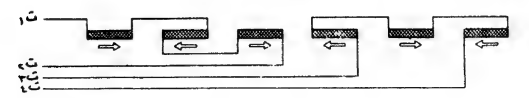
شكل ٣ ـ ١٤ ا ، التوصيل بفرعين على التوازى للتشغيل على ٢٦ قولت ، ب . السوميل بأربعة فروع على التوازى للتشغيل على ١١٠ قولت ،



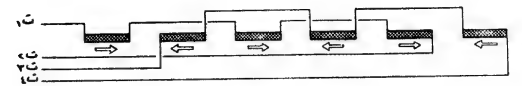
سكل ٢ ـ ١٥ ـ محوك مزدوح العهد ، للتشغيل على ١٢٠ قولت : سن ت٢٠٥ ت ما ومسن ت١٠ مع أحد طوق الخط الخط الخط ١٤٠٠ م



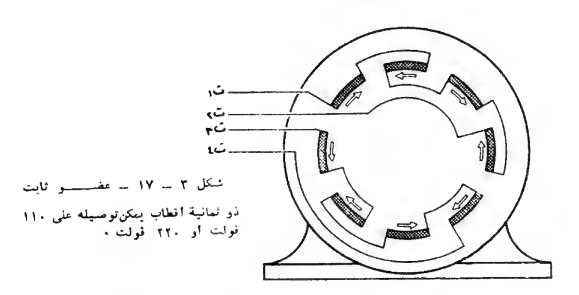
شكل ٣ ــ ١٦ ــ عضــو دائر ذو ستة انطاب موسـل للتشــفيل على ١١٠ قولت أو ٢٢٠

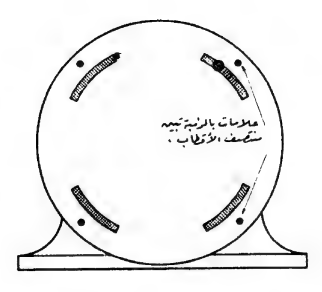


شسکل ۳ سـ ۱۱ ا - رسم خطی لعضو ثابت ذی سستة أقطاب بتوصیلة متغیرة .

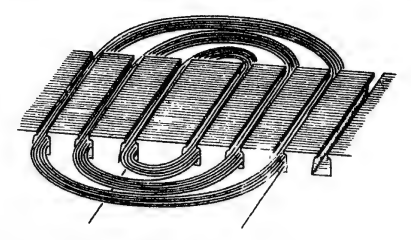


شكل ٣ - ١٦ ب - كما في شكل ٣ - ١٦ أ ، فيما عدا انطريقة المجموعة المتخطاة في التوصيل استخدمت في هذه الحالة .

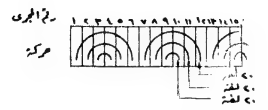




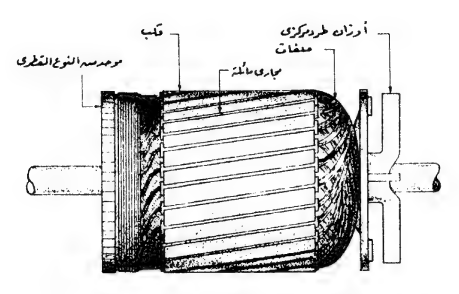
شـــکل ۳ ــ ۱۸ ــ تحدید مکان الاقطاب فی محرك تنافری .



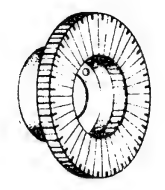
شكل 1 - 11. منام القلب عند منتصف القطب 1 حيث يكون أكثر الساعا من المقاطع الأخرى .



شكل ٣ - صريعه تسجيل المعلومات في محرك تنافرى البدء ، تأثيرى الحركة ، يحتوى على ٢٤ مجرر .

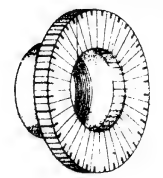


شكل ٣ - ٢١ - منتج محرك تنافري - البدء ، تأثيري - الحركة ،

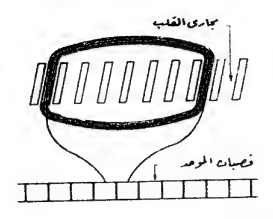


شکل ۳ ــ ۲۲ ــ موحد قطری مضغوط علی عمود المنتج ،

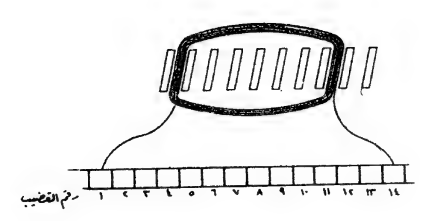
ہسن قلاووللہ \_\_



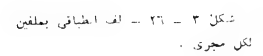
شکل ۳ ـ ۲۳ ـ موحد فطری برکب بسن قلاووظ علی عبود المنتج ،

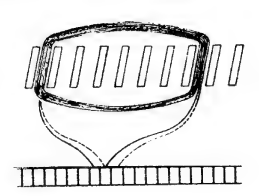


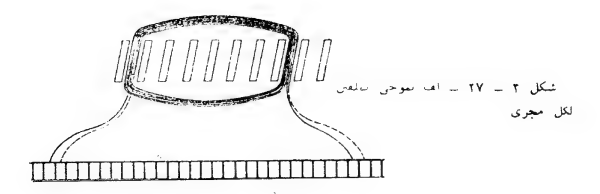
شکل ۲ – ۲۱ – لف انطباقی بملف واحد لکل مجری ،

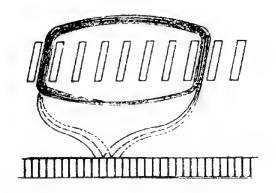


شکل ۳ ــ ۲۵ ــ لف تموجی بملف واحد لکل مجری .

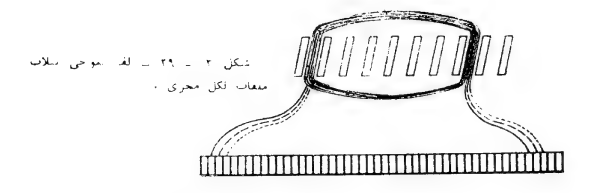


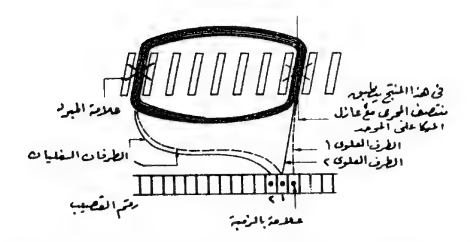




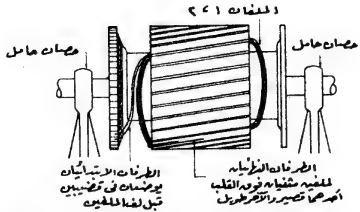


شکل ۲ به ۲۸ به اهد الاسا می بنترات ملغات بکل محری .

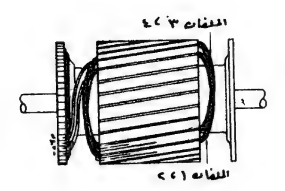




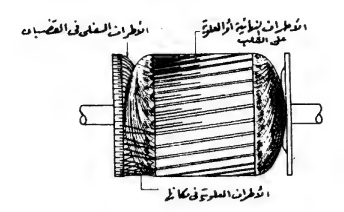
شكل ٣ ـ ٣٠ الخطوة ١ ـ سجل المعلومات لمحرك تنافري يحتوي على مافين لكل مجري.



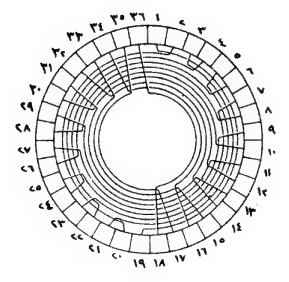
شكل ٣ ـ ٣١ ـ الخطوة ٢ • ضبع الطرفان الابتدائيان فى قضيبين متجاورين حسب الملومات ، ولف المدد الصحيح من اللفات مستعملا سلكين • اقطع السلكين عتد آخر لفة والنهما على القلب •



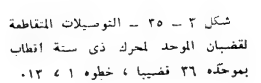
شكل ٣ - ٣٢ ، الخطوة ٣ - ضع الطرفين الابتدائيين للملفين ٣ ٤ ٤ في القضيبين ٣ ٤ وابداً لف النمات في الجربين التاليين مستخدما نفس الخطوة السابقة ،

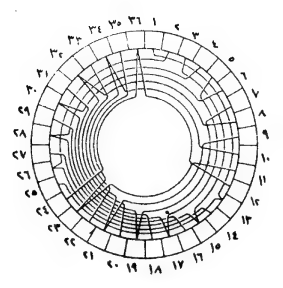


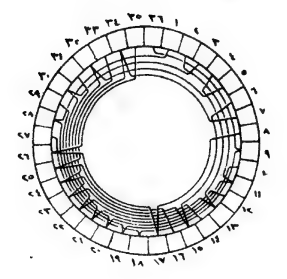
شكل ٣ - ٣٣ ، الخطوة ٤ ، ضع الأطراف العلوية فى قضبان الموحد بعد أن ينتهى لف المنتج ، فى حالة اللف الانطباقي يوضع الطرف العلوى فى القضيب التالي للقضيب الموجود به الطرف السفلى لنفس الملف ،



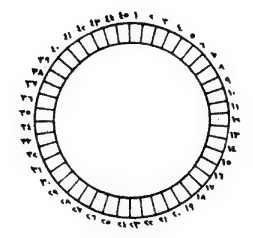
شكل ٣ - ٣٤ - التوصيلات المتقاطعة لقضبان الموحد لمحرك ذى أربعة أتطاب وبموحده ٣٦ قضيبا ، خطوة ١٩٠١ .



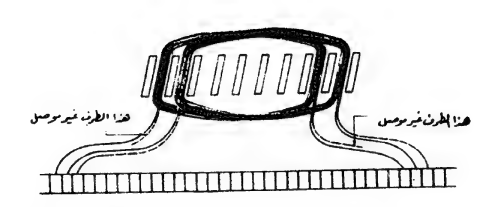




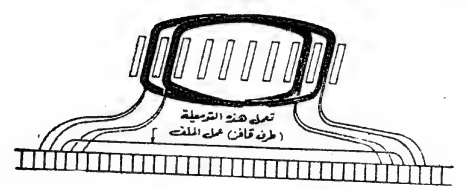
شكل ٣ - ٣٦ - التومسيلات المتقاطمة لقضبان الموحد في محرك ذي ثمانية أقطاب بموحده ٣٦ قضيبا ، خطوة ١٠٤١



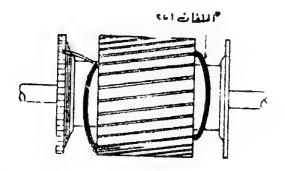
شکل ۳ – ۲۷ – منتج ملفوف لفا تموحیا، ذو اربعة انطاب ، ویجب آن بکون عدد قضیان موجده فردیا ۱: دا کان عدد الفحسان دوجی ، یجب عمل دائرة قصر علی قصیبین ،



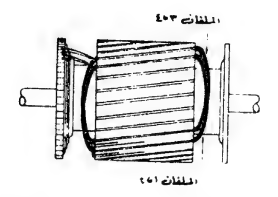
شكل ٣٠ ـ ٢٨ ـ لف تموجى به منف غير موصل بجب أن يظل هذا الملف غير موسل ادا كان عدد الملفات يزيد عن عدد القضيان .



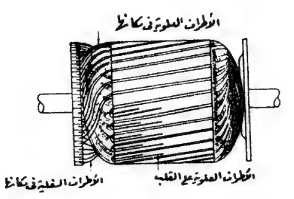
شكان ٣ ــ ٣٩ ــ طريقة وضع توصيله ( طرف قافن ) بين قضيبين لتحل محل ملف ٠ بسيعمل هذا عندما يكون عدد الملفات روجيا ، ويوجد قضيب زيادة على عدد الملفات ٠



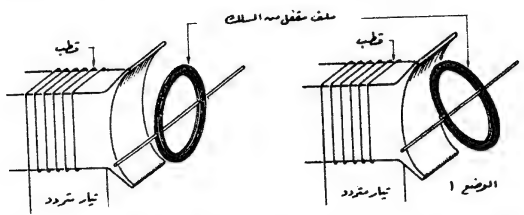
شكل ٣ - ٤٠ وضع الملغين الأولي لمنتج ذى لف تموجى فى مكانهما ، لاحظ أن هذا المنتج ملفوف كما فى حالة اللف لانطباقي بالضبط ، فيما عدا أن الأطراف الابتدائية توضع بعيدا عن منتصف الملغات



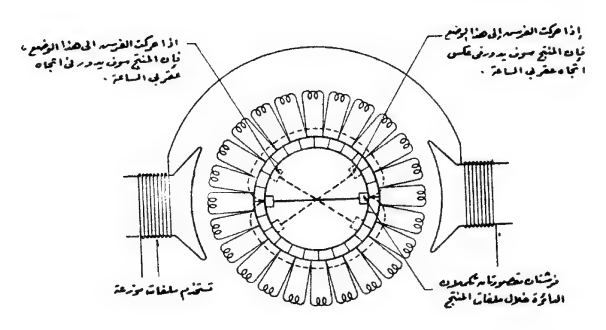
شكل ٣ - ٢١ - يوضع الملفان التابيان في المجربين تماما مثل الملفين الأولين ، فيما عدا انهما يبدءان في المجرى التالى ، تقطع الأطراف النهائية وتترك على القلب ،



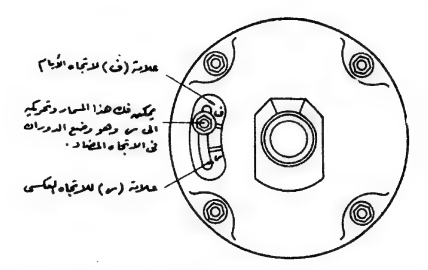
شكل ٣ - ٢؟ - كيف توضع الأطراف العلوية في القضبان في حالة اللف التموجي .



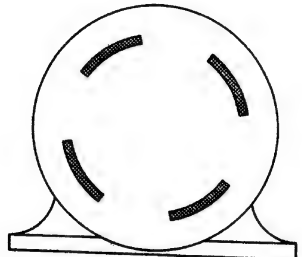
شكل ٣ ــ ٤٣ ــ اذا كان الملف في مستوى رأسي ، فسوف لا يتحرك ، فاذا ازيع الملف عن الوضع الرأسي ، فسوف يميل الى أن يتحرك ،



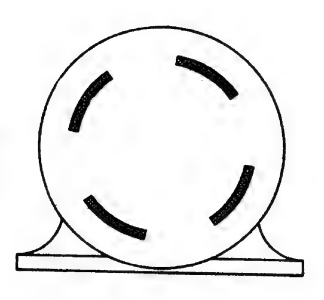
شكل ٣ سـ ٤٤ سـ دائرتان مقفلتان في منتج تشبهان ملقين ، لاتحدث حركة اذا كانت الفرش في وضع زاسي أو افقى ،



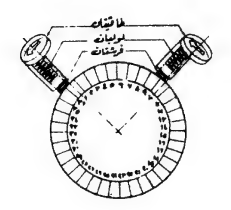
ششکل ۳ \_ و کا \_ فطاء جانبی پیین کیف یمکن تحریك حامل الفرشة لمكس اتجاه الدوران •



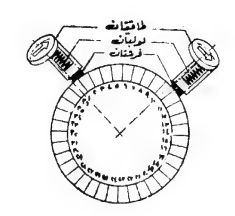
دسكل ٣ سـ ٦٤ ـ اطار باتطاب المجال ليست في المنتصفر



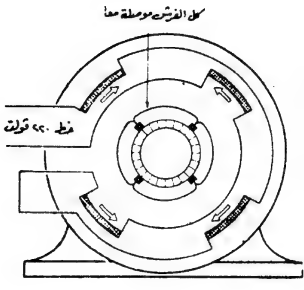
شكل T - V \_ الاطار المبين في شكل T - T في وضع معكوس ، وهذا يؤدى الى دوران المحرك في الانجاء المضاد .



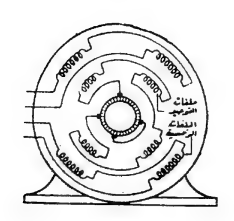
شكل ٣ ٤٨ \_ حامل الفرشية من توع كرتريدج وكل من الفرشنين في موضعها للدوران في عكس اتجاء عقربي الساعة •



شکل ۳ ـ ٤٩ ـ حامل الفرشسة من نوع كارتريدج ، وكل من الفرشستين في موضعها لمدوران في اتجاء عقربي الساعة .



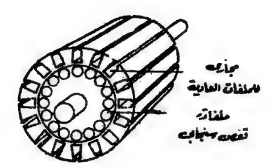
شكل ٣ ـ ٥٠ ـ محرك تنسافرى ذو أربعة أقطاب • لاحظ أنه يمكن توصيل المحرك على جهدين • تسستعمل أربع فرش • أذا كان المنتج تموجى اللف أو به توصيلات متقاطعة ، يمكن اسستعمال فرشتين متجاورتين •

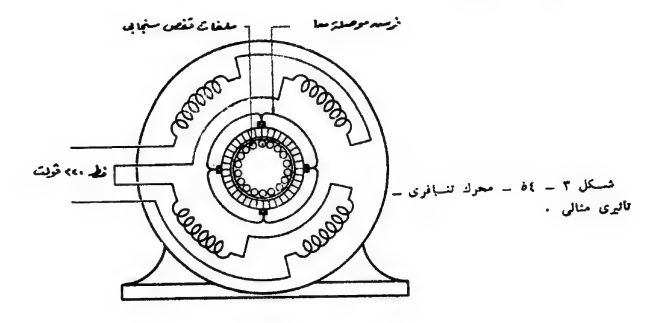


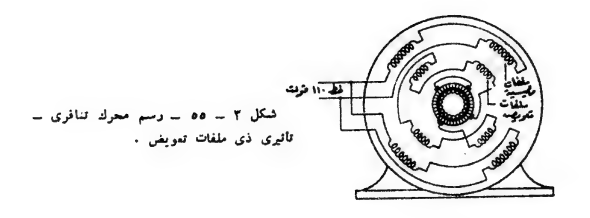
شکل ۳ ـ ۵۱ ـ محرك تنافری دو. ملفات تعویض ۰



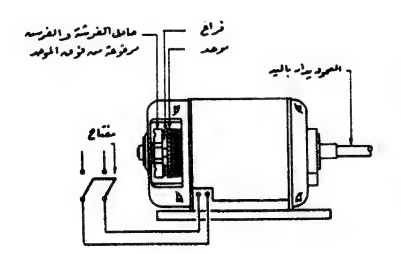
شكل ٣ - ٥٣ - المنتج في محرك تنافري تأثيري لاحظ المجاري وملفات التفص السنجابي،

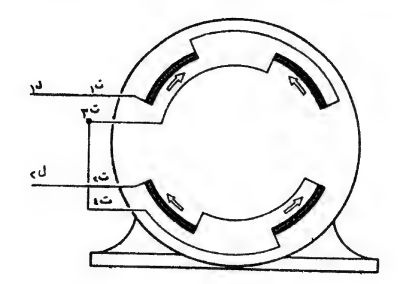






شكل ٣ ـ ٥٦ ـ اختبار معرك تنافرى للكشف عن ذوائر قمر في المنتج ، ارفع الغرش من فوق الموحد ، مسل المفتاح بالمنبع وأدر المنتسج بالبسد ، اذا دار يسسمولة ، يكون المنتج فير مقصور ،





تسكل ٢ ـ ٥٧ - ٠

توصيل خاطىء على ٢٢٠

قولت ، التيار بمر فى

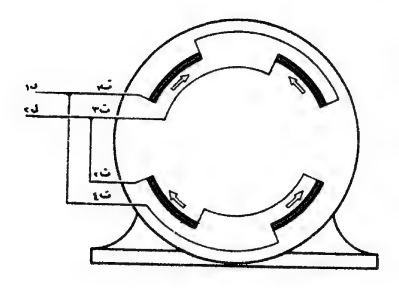
قطبين متجـــاورين ف

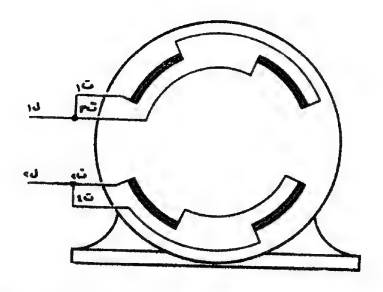
نفس الاتجاه المحرك بعلن
ولايدور ، العلاج يكون

بتوصيل تم ، ت مما ؛

بتوصيل تم ، ت مما ؛

شكل ٣ ــ ٥٨ ــعلى الرغم من التوسيل للتشغيل على ١١٠ ثولت، فان الانطاب المتجاورة لها نفس القطبية ، عالج ذلك يكون بتوسيل ت، مع ت، الى ل، وتوسيل مع ت، الى ل، وتوسيل مع ت، الى ل،

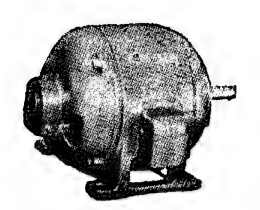


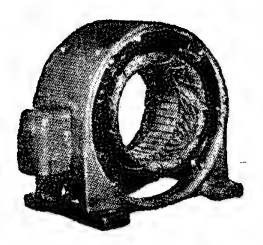


مسكل ٣ ـ ٩٥ ـ المعلة شائعة و لا توجد دائرة كاملة يدخل فيها المحرك مع الخطور وبلائك فان المحسرك لا يدور ولا يعلن و

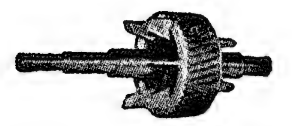
### الباب الرابع المحركات ذات الأوجه للتعددة

شكل ٤ ــ ١ ــ محرك ثلاثي الوجه ( شركة جنرال الكتريك ) ٠





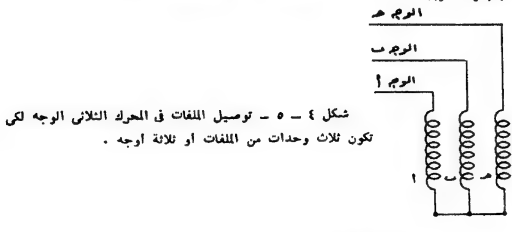
شكل ٤ ـ ٢ ـ العضية الثابت لمحسوك ثلاني الوجه وتظهير فيه الملفات والقلب الحديدي المصنوع من الرقائق ( شركة جنوال الكتريك ) .



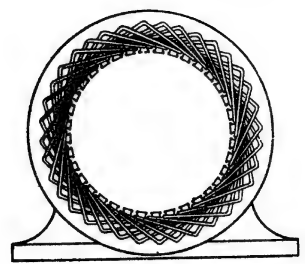
شکل ٤ ـ ٣ ـ عضدو دائر ذو قفعن سنجابي لمحرك ثلاثي الوجه ٦ شركة جنرال ١ ١٠ الكتريك ) ٠

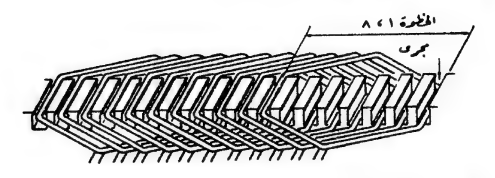


شكل } \_ } ، عضو دائر ملفوف والفطاء الجانبي في محرك ثلاثي الوجه ، ( شركة واجنر الكهربية ) ،

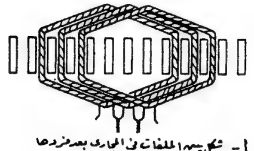


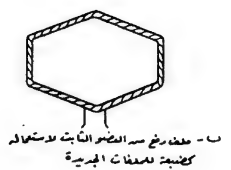
شكل ] \_ 7 \_ المضو الثابت في محرك ثلاثي الوجه وجميع الملفات في المجارى .





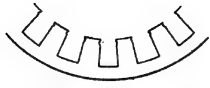
شكل } - ٧ - جزء من ملفات ثلاثيه الوجة ، كما تظهر عند قرد المجارى .



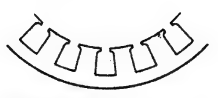


إ - شكل يبيدا لملفات في الجارى بعدمزدها

شكل } ـ ٨ ـ دسم مسط للمجادى والملفات ، ا يبين ثلاث ملفات موصلة على التوالِي ، ب يبين ملقا بعد رفعه من المجاري ،

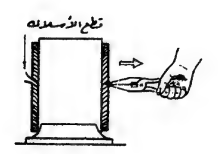


مهارى مفتوحة فبالعضوا لشابت



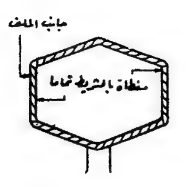
عصوتات ذومجارى مقفلة تصغيا

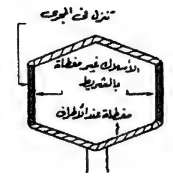
شكل } ... ٩ .. نوعان من المجارى التي توجد في الأعضاء الثابتة للمحركات الثلاثية الأوجه .



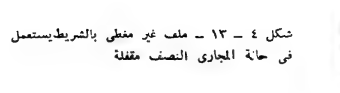
شكل ٤ ــ ١٠ ــ حل العضو الثابت بقطغ كل ملف من ناحية وسحبه من الناحية الأخرى .

شكل ؟ - 11 - ملف باني الشكل يستعمل في الأعضاء الثابتة ذأت المجاري المفتوحة .





شكل ٤ ... ١٢ .. ملف يستمبل في حالة المجارى النصف مقفلة .

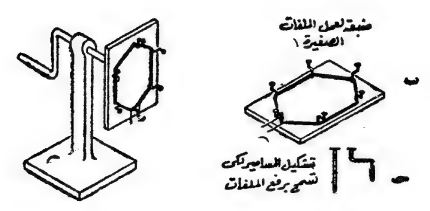




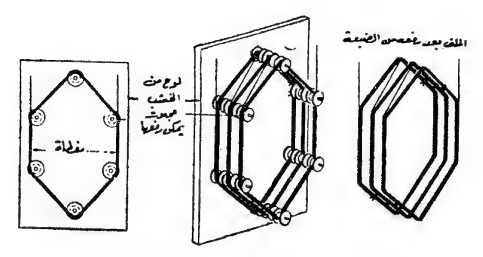




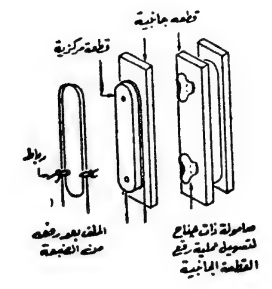
شكل ٤ ــ ١٤ ــ يمكن لف الملفات في المحركات الصغيرة على شكل مستطيل ، ثم تشكيلها بالشكل الماسي بشدها عند المنتصف في ناحيتين متقابلتين .



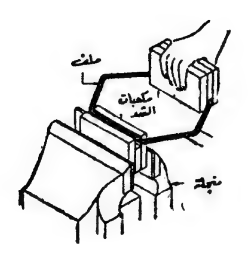
شبكل ٤ ــ ١٥ ــ طربقة لف الملفات على ضبعة خاصة -



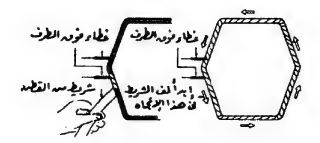
شكل ٤ - ١٦ أ - ضبعة خاصة للف المفرد أو الجماعي



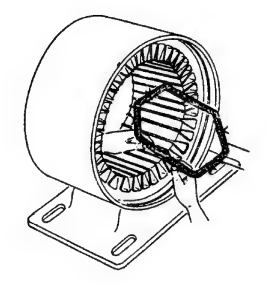
شکل ٤ ــ ١٧ أ ـ ضبعة لعسل الملغات التي تغطى غطاء كاملابالشريط.



شکل ٤ ـ ١٧ ب. تشکيل الملفات بواسطة مکمبات اشد .



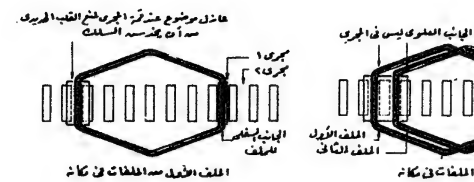
شكل } \_ 18, \_ تفطية الملفات بالشريط لكي تلائم المجاري المفتوحة .



شکل } - ١٩ - فرد احد جانبی الملف حتی یمکن انزاله فی المجری .

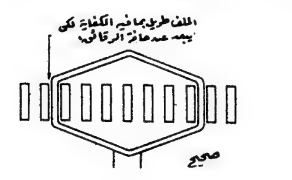


سكل ٤ ـ ٢٠ ـ بدء وضع الملفات في المجاري .



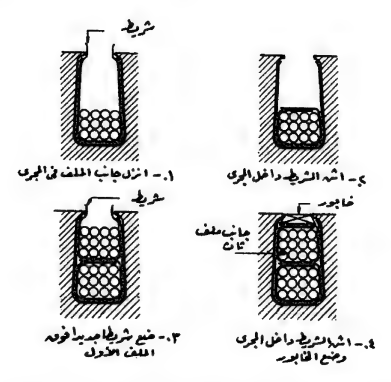
رافانيد المبرئ المبرئ الملف أنثان سداللفات ف مكانم

شكل ٤ - ٢١ - طريقة وضع احد جانبي كل طُلف في مجرى ٠

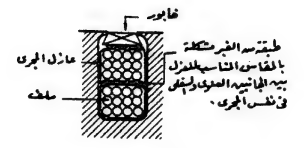




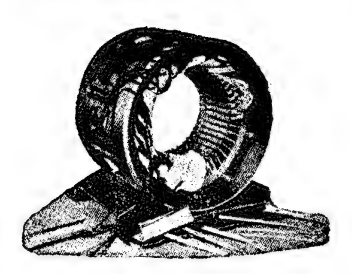
شكل ٤ - ٢٢ - يجب أن يمتد جانبا كل ملف الى ما بعد حافة المجرى ٠



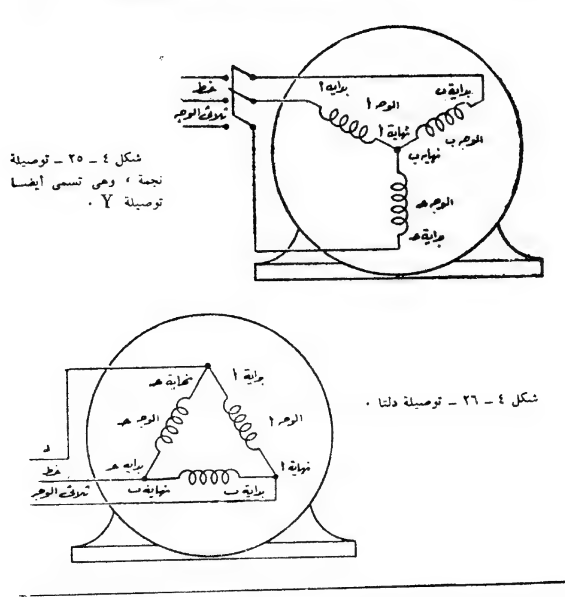
شبكل ٤ ـ ٢٣ ـ طريقة وضع جانبي ملفين في المجرى بمازل مكون من قطع من الشريط



شكل ] \_ ؟؟ \_ وضع طبقة من الغبر أو ورق عازل بين الملفات يجب أن يمتدالمازل بين الملفات على الأقل أي بوصة بعد نهايتي المجرى ،

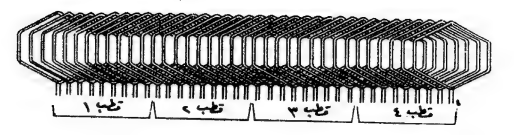


شكل ٤ ــ ٢٤ ــ عظمسو ثابت ثلاثي الوجه ملفوف جزئيا ، ويظهسر معه عازل المجسري



# 

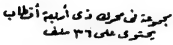
شکل ٤ ــ ٢٧ ــ محرك ثلاثي الوجه يحتوي على ٣٦ ملف مقسمة الى أقطاب .

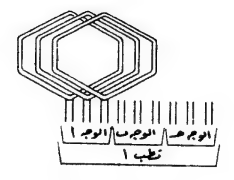


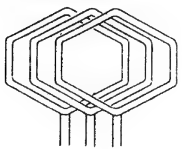
شكل ٤ ــ ٢٨ ــ الشكل الحقيقي للملفات المبينة في شكل ٤ ــ ٢٧



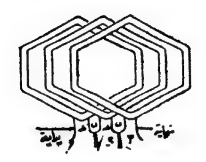
شكل ٤ - ٢٩ - رسم مبسط للملغات في محرك ثلاثي الوجه ذي الربعة اتطاب



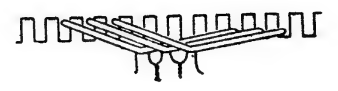




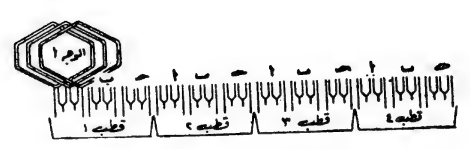
شكل ) ـ ٣٠ ـ ثلاث مجموعات في قطب ، كل مجموعة تحتوى على ثلاث ملغات.



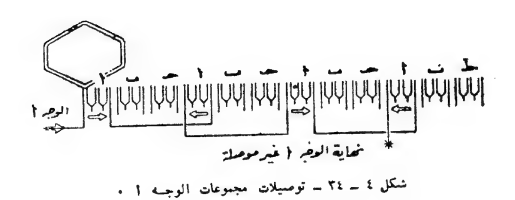
شکل ٤ ــ ٣١ ــ کيفية توصيل الملفات في مجموعة واحدة معا ٠

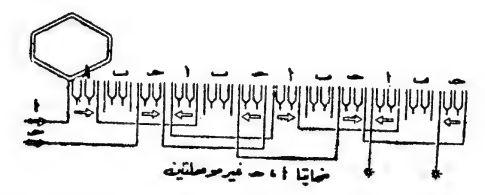


شكل 1 ـ ٣٢ ـ المنظر الجانبي تتوصيلات الملفات المبيئة في شكل 2 ـ ٣١ ·

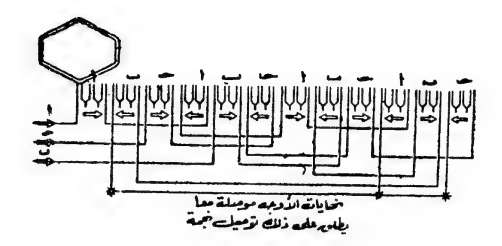


شكل ٤ \_ ٣٣ \_ ملغات موصيلة في ١٢ مجموعة ، كل منها تحتوى على ثلاثه ملفات ، لاحظ أن جميع الاقطاب متشابهة ،

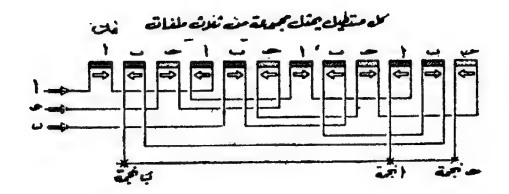




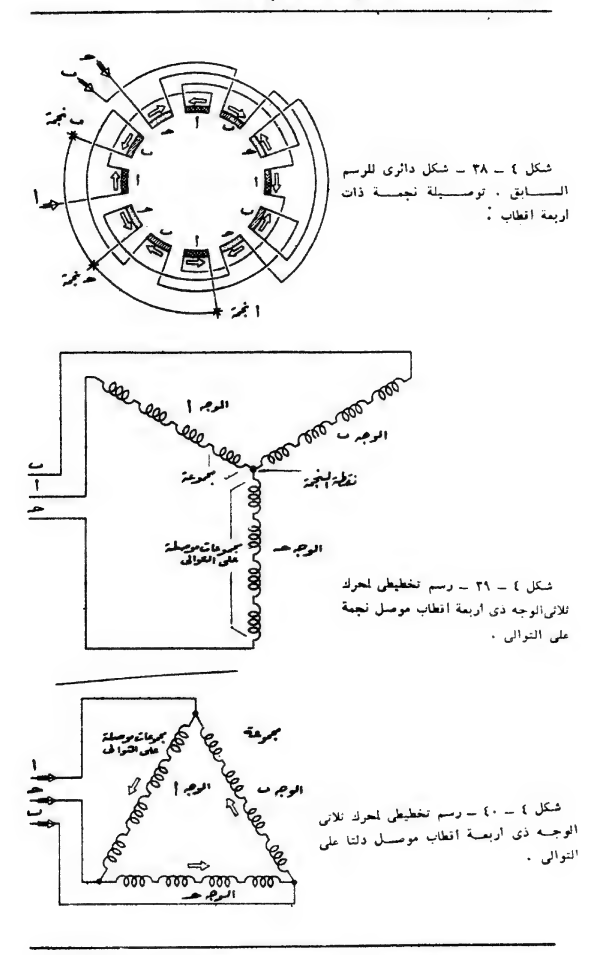
شكل ٤ ـ ٣٥ ـ الوجه جا موصل مثل الوجه ! بالضبط ، ووصل قبسل الوجه ب لتبسيط التوصيلات ٠

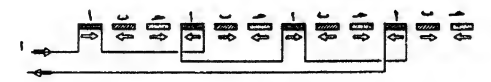


شكل ٤ ـ ٣٦ ـ مرور التيار في الرجه ب في عكس اتجاه مروره في الوجهين ١ ، ج ، وهذا مبين بالسهم تحت كل مجموعة .

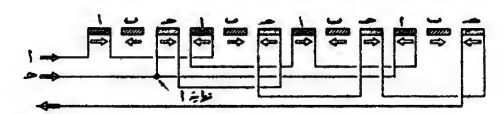


شكل ٤ ـ ٣٧ ـ رسم يسائل ما في شكل ٤ ـ ٣٦ ، فيمنا عدا أن المستطيلات مستعملة لتنشيل الملفسات •

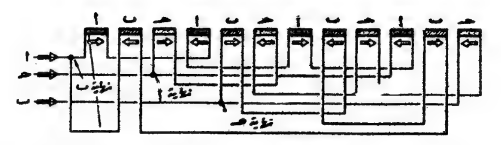




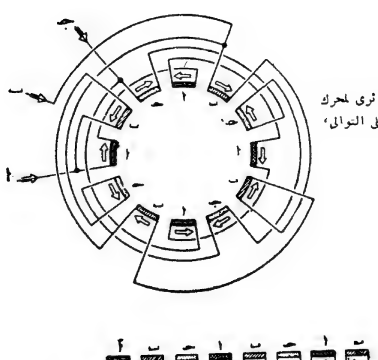
شكل ٤ ــ ١؟ ــ توصيل الوجه ١ في محرك ذي اربعة اتطاب ، دلتا على التوالي -



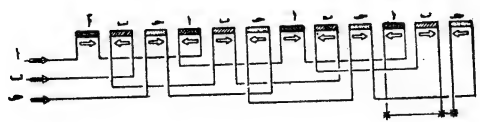
شكل } \_ 7 } \_ توصيلات الوجهين حا \_ ا في محرك ذي اديمة اقطاب ، دلتا على التوالى ، توصل نهاية الوجه ا بيداية الوجه حا .



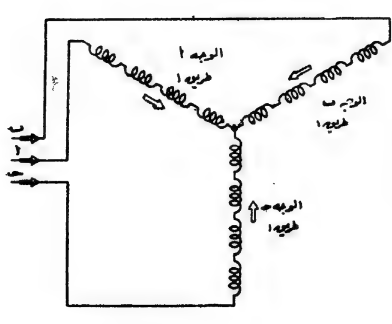
شكل ] \_ 7] \_ رسم كامل للتوصيلات في معرك ثلاثي الوجه دلتا على التوالي ؛ ذي أربعة العلياب .



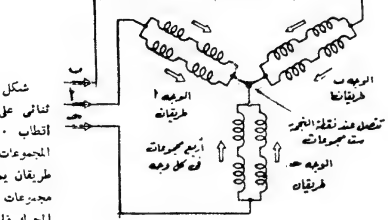
شکل ٤ ــ ٤٤ ــ رسم دائری لمحرك ثلاثی الوجه ، موصّل ديما على التوالی، ذي أربعة أقطاب ،



شكل ٤ ــ ٤٥ ــ توصيلة ثلاثية الوجه ، نجمة على التوالى ، وفيها يوصل الوجه ا أولا 4 ثم الوجه ب ، وأخيرا الوجه ح .



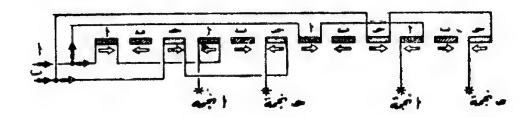
شكل ٤٦-٤ بد توصيل نجمة على التوال ، باربعة اقطاب ، توصل مجموعات كل وجه في هذه التوصيلة بحيث يكون للتيار طريق واحد يسر فيه ،



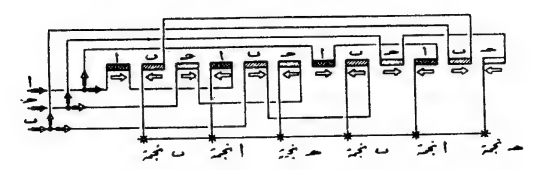
شكل ٤ س ٤٧ س توصيل نجسة ثنائي على التوازي لمحرك دى ادبعة اتطاب • في هذه الحالة توصدل المجموعات بحيث يكون في كل وجه طريقان يمر فيهما التياد • توجد ادبع مجموعات في كل وجه • وبهذا يكون المحرك ذا اربعة اقطاب •



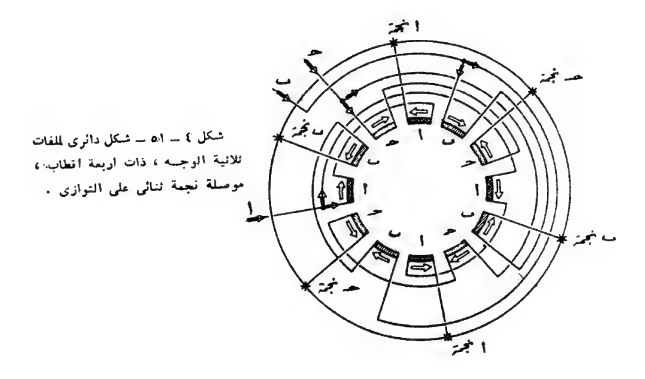
همكل ٤ ــ ٤٨ ــ توصيلات أوجه أفي توصيل نجمة ثنائي على التوازى · يوجد سلكان من الرجه أ موسلين بنقطة النجمة ·

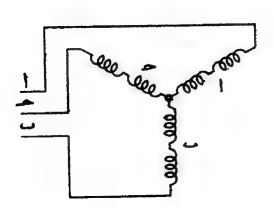


شكل ٤ ــ ٤٦ ــ توصيلات الوجهين أ ٤ ج ني توصيل نجمة ثنائي على التوازي • توجد اربعة اسلاك موصلة بنقطة النجمة •

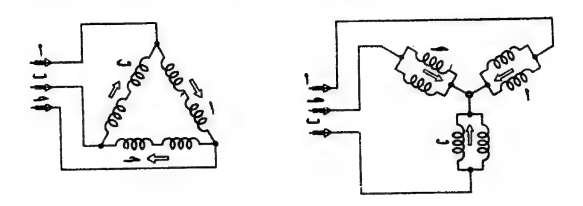


شكل } \_ . 0 \_ التكل الكامل للفات ثلاثية الوجه ، ذات اربعة اقطاب ، موصلة حمـة تناثى على النوازى .

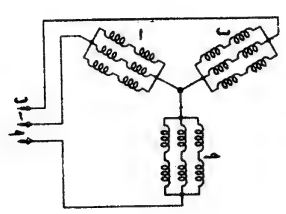




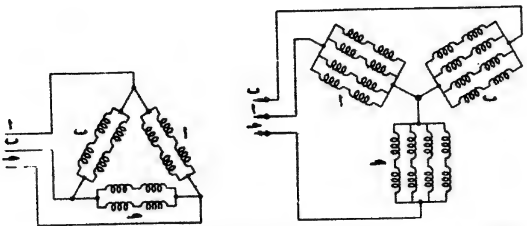
ه كل ؟ - ٢ه - تومسيل نجمة على التوالى بقطبين ، اذا كانت مجموعة واحدة نقط هي الموصلة الى الخط ، يكون التوسيل نجمة على التوالى -



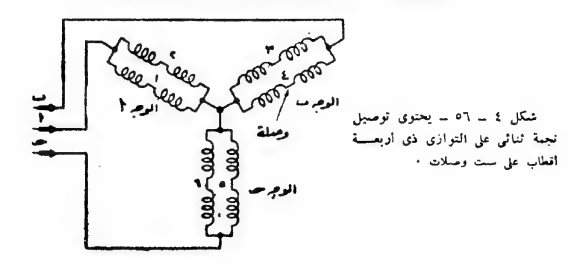
شكل ؟ - ٥٣ - كل من طريقنى التوصيل المبيئة بعاليه بها كل طرف من اطراف الخط موصل الى مجموعتين ، ولكن في حالة توصيل النجمة على التوازى توجد ست مجموعات موصلة مدا .

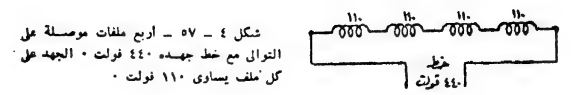


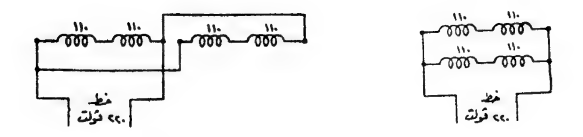
شكل } - }ه - توصيل نجمة ثلاثي على التواذي،كل طرف من اطراف الخط موصل الى ثلاث مجموعات .



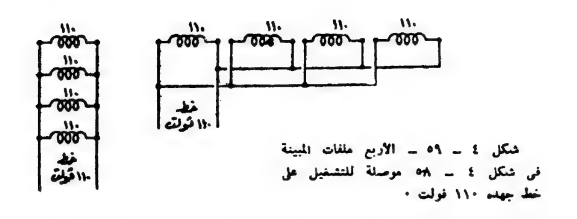
شكل ) - 00 - (1) يبين توصيل دلتا ثنائي على التوازى ذك اربعة انطاب ، وبه طرف كل خط موصل الى اربع مجموعات ، (ب) يبين توصيل نجمة رباعي على التوازى ، ذى ثمانية اقطاف ، فى كلتا حالتى التوصيل هذين نجد اربعة مجموعات موصلة الى كل طرف من أطراف الخطء ولكن فى حالة توصيل نجمة رباعي على التوازى توجد (لنا عشرة مجموعة موصلة معسا ،

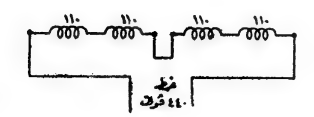




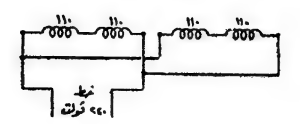


شكل ٤ ــ ٥٨ ــ الربع ملغات موصلة ثنائي على التوازي مع خط جهده ٢٢٠ فولت ٠ مازال الجهد على كل ملف ١١٠ فولت ٠

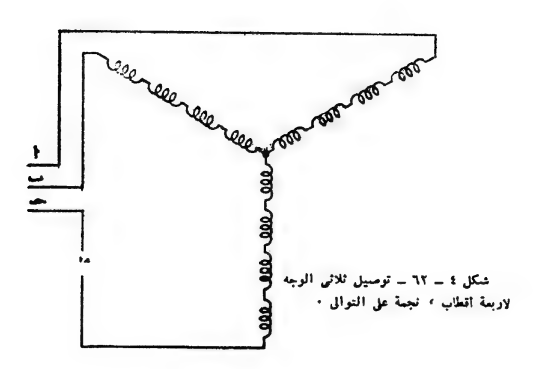


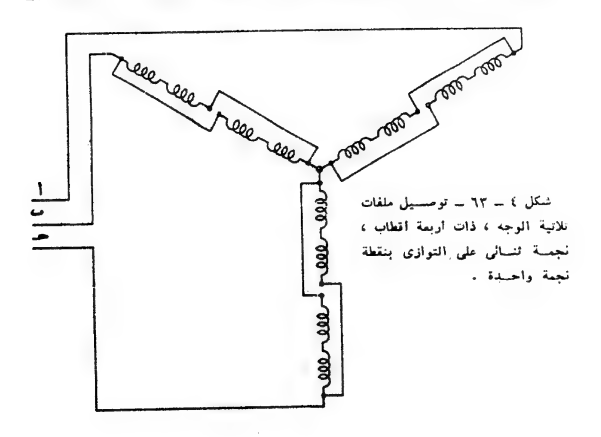


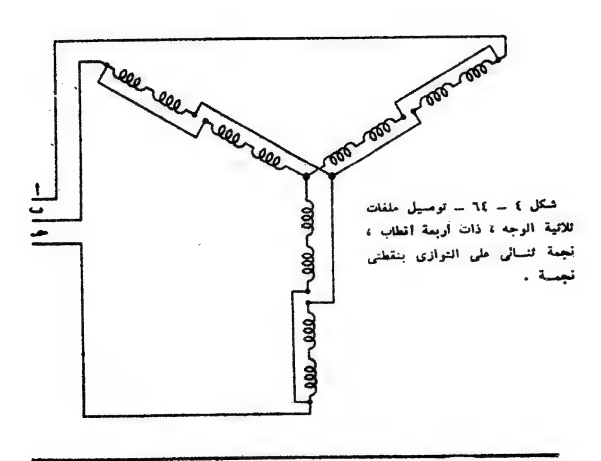
شكل ٤ ـ ٦٠ ـ تومسيل ملغات على التوالى لتشغيلها على ١٤٤٠ فولت ٠

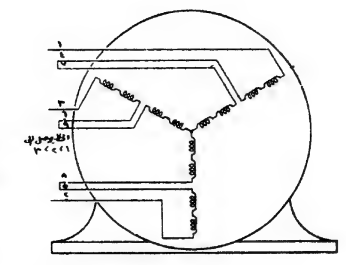


شبكل ٤ ـ ٦١ ـ مجموعتان من الملفات موصلتان على التوازى لتشغيلها على جهد قدره ٢٢٠ فولت ٠

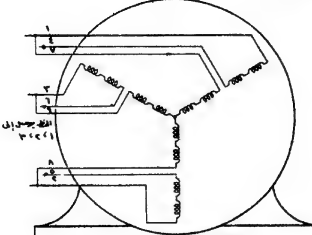




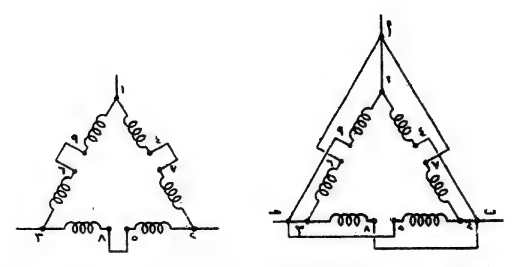




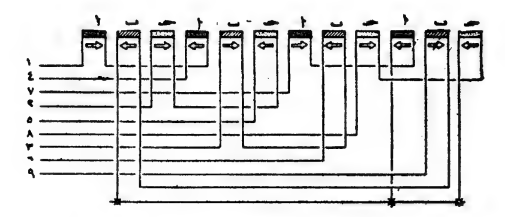
شكل ٤ \_ ٦٥ \_ محرك نجمة لنائى الجهد ، توصل فيه المجموعات على التوالى للتشغيل على الجهد العالى،



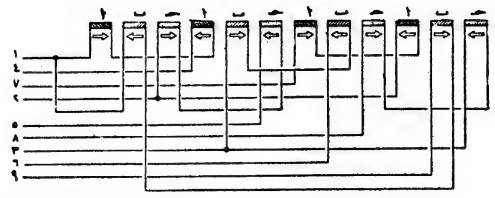
شكل ؟ - ٦٦ - محرك نجمة ثنائى الجهد ، وفيه الجموعات موسلة على التسوازى للتشغيل على الجهسك المتخفض ، توميل ؟ - ٥ - ٦ معا يكون نقطة نجمة خارجية ،



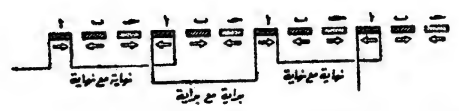
شكل ؟ س ١٧٠ س ( الى اليساد ) توصيل دلتا ثنائى الجهسد ، والمجموعات موصلة على التوالى للتشغيل على الجهد العالى ، ( الى اليمين ) توصيل دلتا ثنائى الجهد ، والمجموعات موصلة على التوازى للتشغيل على الجهد المنخفض .



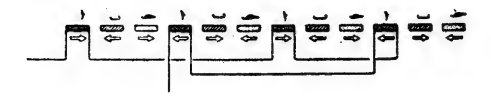
شكل ٤ ــ ٦٨ ــ محرك ثلاثي الوجه أ باربعة أقطاب ، موصل نجمة ، ثناثي الجهد ،



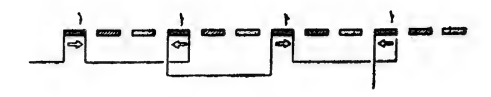
شكل ٤ ــ ٦٩ ــ محرك ثلاثي الوجه > ذو الربعة اقطاب > موصل دلتا > ثنائي الجهد •



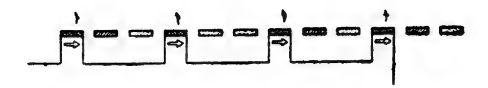
شكل ٤ ـ ٧٠ ـ وصلات قصيرة بين المجموعات في الوجه ١٠



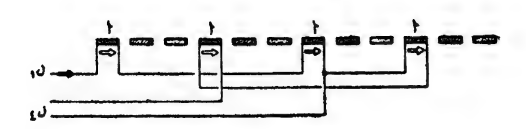
شكل ٤ ــ ٧١ ــ وصلات طويلة بين المجموعات في الوجه ١ ٠



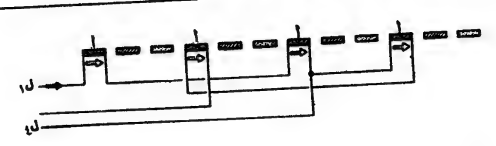
حسكل ٤ ند ٧٧ ـ محرك ذو اربعة أقطاب ، وفيه الوجه أ موصل بالطريقة المادية .



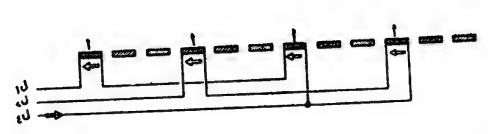
شكل ٤ ـ ٧٣ ـ توصيل المجموعات بعيث تنتج ثمانية اقطاب بدلا من ادبعة \_ كل الاسهم تقشير في نفس الاتجاه .



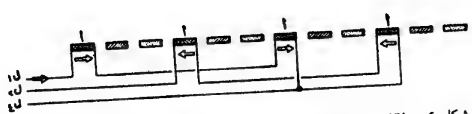
شكل ٤ ــ ٧٤ ــ توصيل الوجه أعلى التوازى للنشفيل باربمة اقطاب • يس التهسار في المجموعات في اتجاه الاسهم • الوصلات الطويلة لازمة في حالة المحركات الثنائية السرعه •



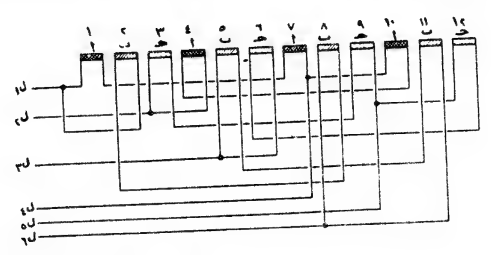
شكل ٤ - ٧٥ - الوجه ا موصل دلتا على التوالى للتشغيل بآزيمة اقطاب ، يمر التيار، في المجموعات في اتجاء الاسهم ، يستخدم هذا النوع من المحركات للحصول على عزم دوران ثابت مند كلتا السرعتين .



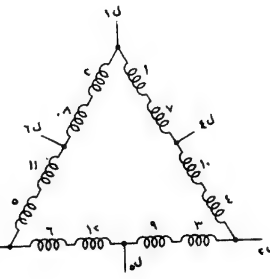
شكل ؟ - ٧٦ - توصيل ثنائي على التوازي للتشغيل بثمانية اقطاب على مرعة منخفضة،

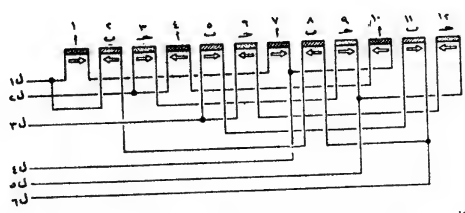


شكل ) ـ ٧٧ ـ مجموعات الوجه ا مومسلة على التوالي للتشغيل باربعة اقطاب على صرعة مرتفعية .



شكل ؟ - ٧٨ - محرك ذو اربعة اقطاب ، ثنائى السرعة ، ذو عزم دوران ثابت . يستعمل توصيل النجعة على النسوازي ( بأعلى ) للتشغيل على السرعة العالية ، وتستعمل توصيلة دلتا على التوالى ( الى اليمين ) للتشغيل على السرعة المنخفضة، لا ، ل٢ ، ل٢ ، توصل معا في حالة السرعة المرتفعة بينما توصل ل٠٤ ، له له مع الخط . في حالة السرعة المنخفضة لا توصل ل١٤ ، له مع الخط .





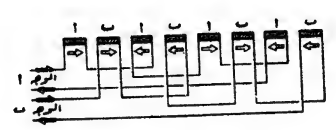
شكل ٤ - ٧٩ - محرك ثنائى السرعة ثابت القدرة - تستعمل توصيلة الدلتا على التوالى للتشغيل على السرعة المتخفضة - يوصل ل ١ ، ل ٢ ، ل ٢ مصا في حالة السرعة المتخفضة ، بينما توصل ل ٢ ، ل ٤ ، ل ٥ مع الخط - في حالة السرعة المتخفضة ، بينما توصل ل ١ ، ل ٢ ، ل ٢ مع الخط . السرعة المرتفعة لا توسل ل ٣ ، ل ٤ ، ل ٥ ، وتوصل ل ١ ، ل ٢ ، ل ٣ مع الخط .

شكل ٤ ــ ٨٠ ــ طريقة لترتيب المجموعات في الرسم .

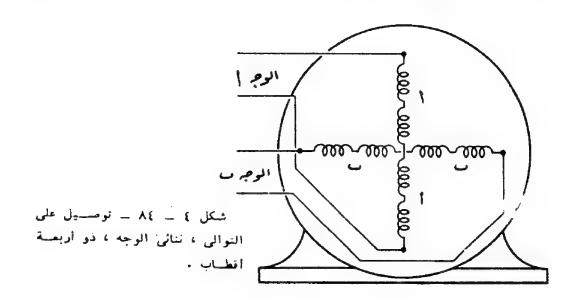


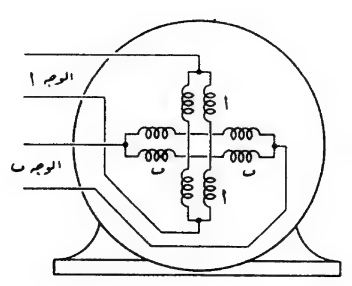
شكل ٤ ــ ٨١ ــ محرك ذو أربعة اقطاب يعتوى على ٣٢ ملفًا ، ولكن يوجــد ملفان غير داخلين في الدائرة .

شكل  $3 - \Lambda T$  محرك ذو وجهين ، بأربعة أقطاب ، يحتوى على  $\Lambda S$  ملقا ، لاحظ البجاء الأسهم ،

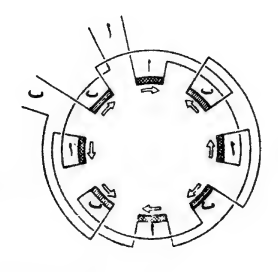


شكل ؟ ــ ٨٣ ــ محسرك ذو وجهين ، باربعة أقطاب ، لاحظ أن الوجهين موسسلان بطريقة متشسابهة .

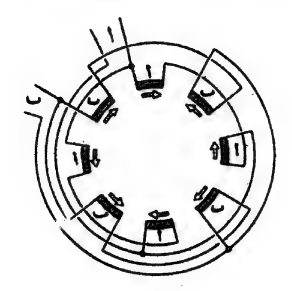




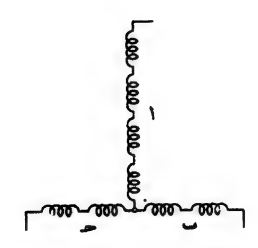
شكل } ـ ٥٨ ـ توسيل ثنائي على التوازى ، ثنائى الوجه ، ذو أربعة الطاب .



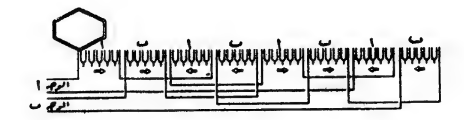
شكل ؟ ... ٨٦ م. توصيل على التوالى ، فنائى الوجه ، بأربعة أقطاب ، يحتوى على ثمان مجموعات ،



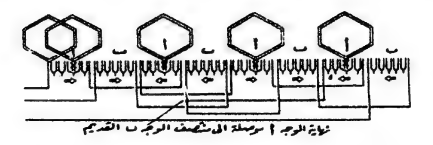
شکل ؟ - ۸۷ - توسیل نسائی علی التوازی ؛ تنائی الوجه ، ذو اربعة اقطاب ،



شكل ٤ ــ ٨٨ ـ نهاية الوجه ا توصيل الى منتصف الوجه ب لتكوين توصيله ٣ او مكوت . إحد نصفى الوجه ب يصبح الوجه حـ ، ويبتى النصف الآخر كما هو الوجه ب مكوت .



شكل ؟ ... ٨٩ ... محرك ثنائي الوجه ، موسل توالي ، يحتوى على ٤٨ ملغا ، يراد تومسيله سكوت لتشغيله على ثلاثة أوجه .

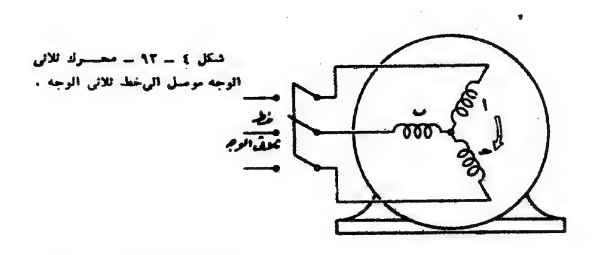


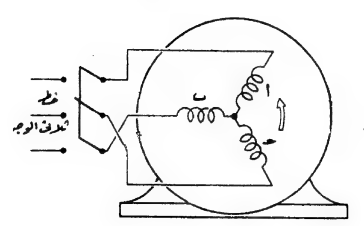
شكل } ... ٩٠ .. دائرة معرك ثلاثي الوجه تكونت بتوصيلة سكوت .

## O TOWN THE WAR THE WAR

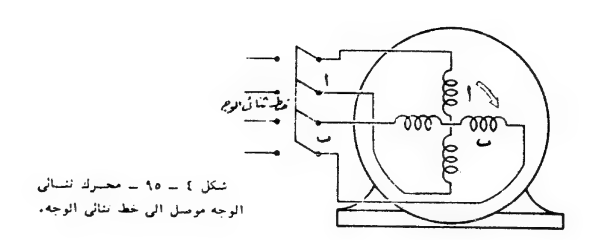
شكل ٤ ــ ١١ ــ محرك ذو اربعة اقطاب ، شائي الوجه ، وقد رفعت الوصلات .

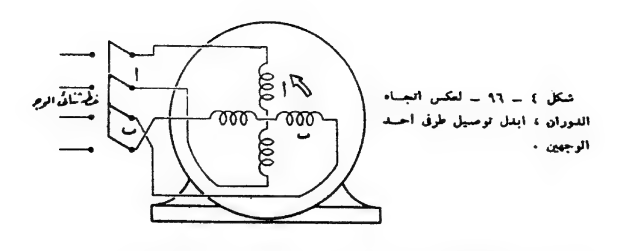
شكل ؟ -- ٩٢ -- توزيع المجموعات في مجرك ثلاثي الوجه ، ذي أديمة أقطاب ، يحتوى على ٢٤ ملف ، موصل نجمة على التوالن .

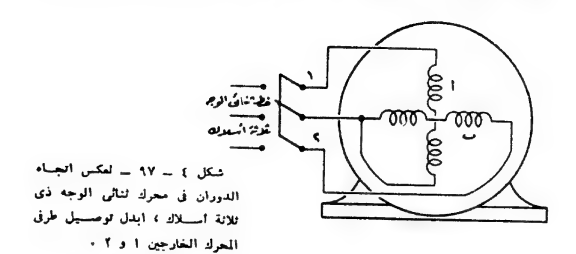




شكل ٤ - ١٤ - لعكس الجاه الدوران ابدل توسيل أى طرفين من اطراف المحرك •

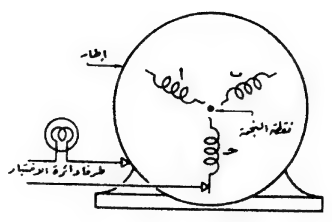




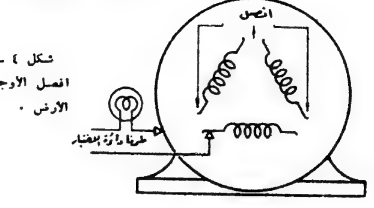


طرفا وا نزة الإنعتبار

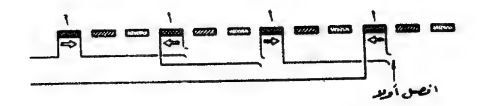
شكل ٤ ــ ٩٨ ــ اختبار محرفه ثلاثي الوجه للكشف عن المتماسات الأرضية ،



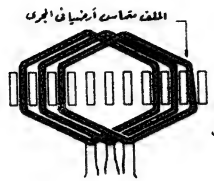
شكل ٢ - ٩٩ - محرك موسسل نجمة ، انصل نقطة النجمة لكي تحدد الوجه المتماس مع الأرض ،



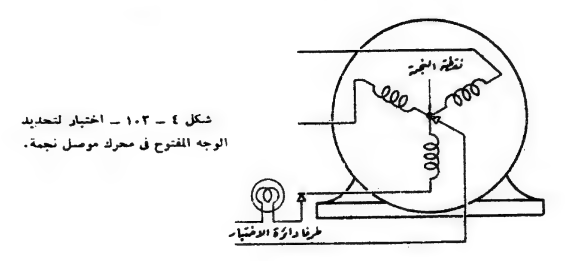
شكل } ـ ١٠٠ ـ محرك موسل دلتا ، الخصل الأوجه لتحديد الوجه الجماس مع الأرض ،

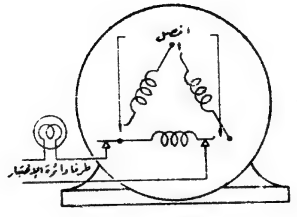


شكل ٤ - ١٠١ - لكى تحدد المجموعة المتماسة مع الأرض؛ افصل الوصلات بين المجموعات في هذا الوجه .

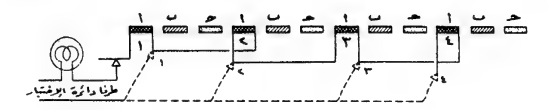


شكل ٤ -- ١٠٢ - لكي تحدد الملف المتماس مع الأرض فك الوصلات المفتولة ٤ واختير كل ملف على حدة .

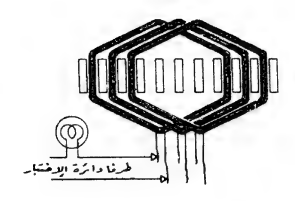




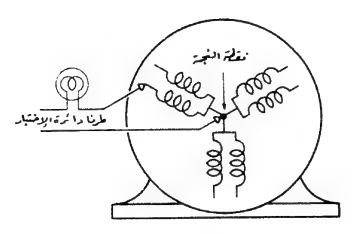
شكل } = ١٠٤ = تحديد الوجه المفتوخ في محرك موصل دلتا ،



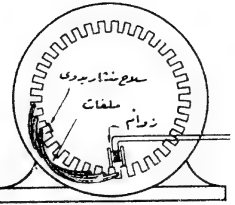
شكل } \_ ١٠٥ \_ اختبارات منوالية لنحديد المجمعوعة التي بها فنع .



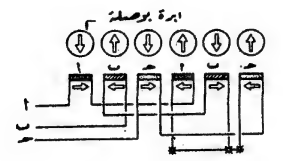
شكل } ــ ١٠٦ ــ مجموعة فكت منها الوصلات المفتولة لتحديد اللف المفتوح فيها -



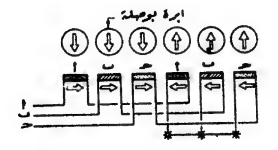
شكل ٤ \_ ١٠٧ \_ تحديد الفتح في محرك موصل نجمة ثنائي على التوازي،



شكل } - ١٠٨ - استخدام الزوام الداخان لتحديد الملف المقصور ،



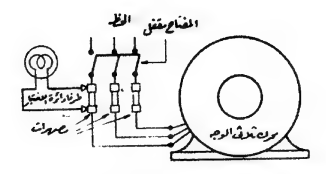
شكل ؟ ــ ١٠٩ ــ معرفة الطريقة الصحيحة لتوصيل محرك ثلاثى الوجه ، ذى قطبين ، ونجعة بواسطة ابرة البوصلة .



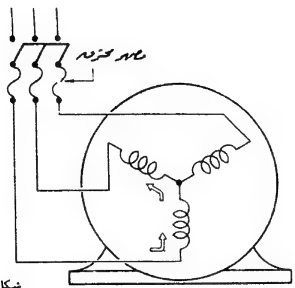
شكل ٤ ــ ١١٠ ــ توصيل خاطىء للوجه ب ، اعكس توصيل هذا الوجه ،



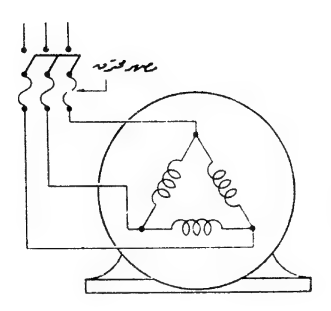
شكل ٤ \_ ١١١ \_ اختبار معمهر بعصباح الاختبار،



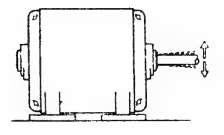
شكل } ... ١١٢ يا أذا وصل مصباح الاختبار على التوازي مع مصهر محترق فببود بضييء،



شكل ٤ ــ ١١٣ ــ محرك مومسل نجمة ، ويه مصهر محنرق في أحد الأوجه ، التياد المساد في الوجهين الأحرين منوف يصبح زائدا عن المقرد ، مما يؤدى إلى ازدياد سخونة الملغات ثم احتراقها ،



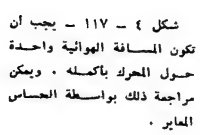
شکل } ـ ۱۱۶ ـ محرك موسل دلنا ، وبه مسهر محبرق في أحسد الأوجه ، البيار سوف يمر في أحسد الاوجه فعظ ،

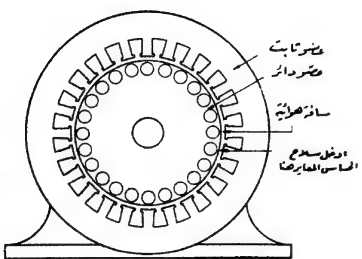


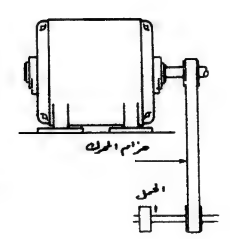
شکل ٤ ــ ١١٥ ــ حوك العمود الى أعلى والى أسغل ، أذا تحوك كان هذا ممناه تأكل الكرسى .



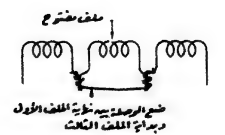
شكل ؟ ـ ١١٦ ـ حساس معاير ، يختوى على شرائط رقيقة من المعدن ، ذات سمك مختلف .



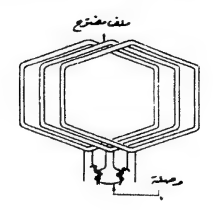




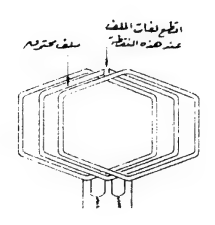
شكل] - 114 - انصيل العزام ، وحاول تعبريك العمل ، لترى اذا ما كان العمل حر العركة ،



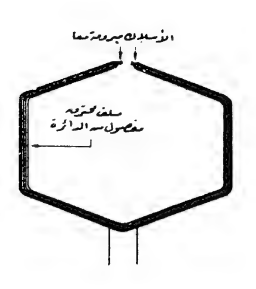
شكل ، ... ۱۱۹ .. طريقة عمل قصر على ملف في مجموعة من تلاث ملفات .



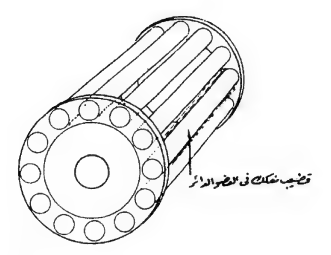
شكل ٤ ــ ١٢٠ ـ طريقة عسسل وصلة لتخطى ملف في مجموعة من الملفات الماسية .



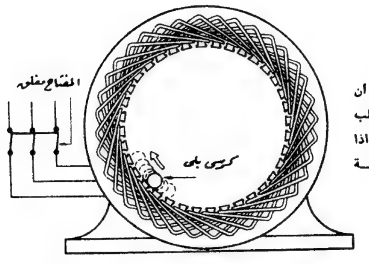
شكل } \_ 171 \_ قطع اللغيات في ملف محترى .



شكل ٤ - ١٢٢ - قطع الملف وبرم الأسلاك في كل من ناحيتي القطع .



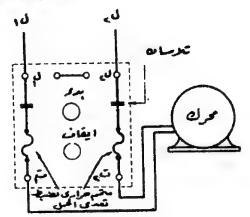
شكل ٤ - ١٢٣ - تلحم فضبان العضو الدائر ، أو تصب قطعة واحدة مع الحلقتين الجانبيتين ، قد تتفكك بعض القضبان ، مما يؤدى الى جعسل المحرك يشتفل بصورة غسر مرضية ،



شكل ٤ - ١٢٤ - يجب أن يدور كرسى البلى حدول القلب الحديدى للمضدو الثابت اذا كانت التوصيلات الداخلية صحيحة .

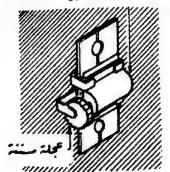
## الباب الخامس

## تنظيم تشفيل محركات التيار المتردد

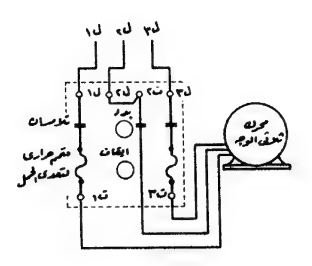


شکل ٥ \_ ۱ \_ بادى، ذو زر ضاغط موصل مع محرك مفرد الوجه .

اسطوائ تحتوى علىسبيكة مدا لمعدن

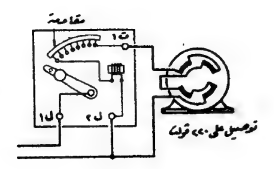


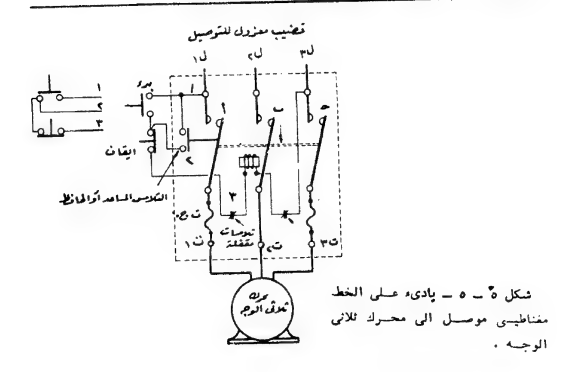
شكل ه ـ ٢ ـ منعم حسيرارى من نوع سبيكة المعدن المنصهرة .

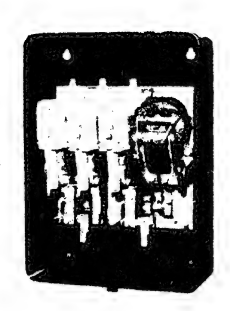


شکل ه ۳ س بادیء ذو زر ضاغط موسل مع محرك ثلاثی الوجه

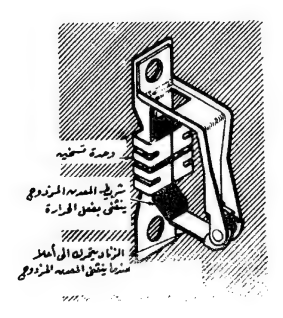
شکل ه \_ ؟ \_ بادی، بدوی ذو مقاومة موصل مع محرك تنافری تائیری .







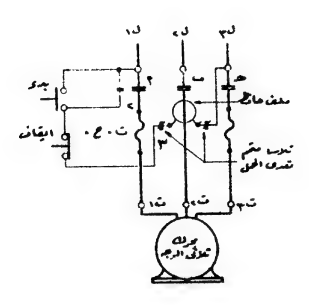
شكل ٥ - ٦ - بادىء مغناطيسى لمحرك تيار متردد ( الشركة العامة للكهربا ) .



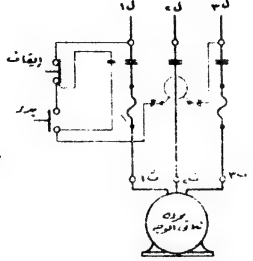
شكل ٥ ـ ٧ ـ متمم حرارى من صنع الشركة العامة للكهربا .



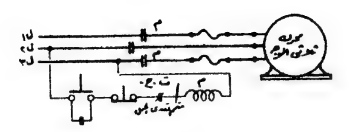
شكل ه لـ ٨ لـ محطة بدء لـ ابغياف السراء العامة للكهربا ) -



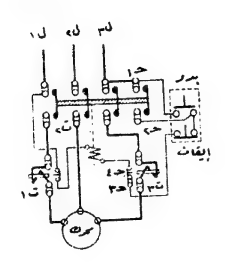
شکل ه ۱ م رسم مبسط للبادیء علی الخط المفناطیسی ،



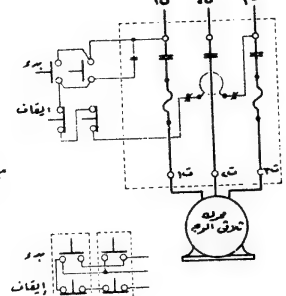
شكل ه به ۱۰ سابادي، على الخط ، وبه تقيير طميف في توسيل زرى البدء والايتاف .



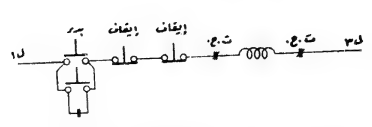
شكل ٥ ـ ١١ ـ رسم خطى لبادىء على الخط مفناطيسى ،



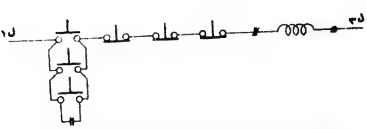
شکل ه ـ ۱۲ ـ بادی، علی الخط مغناطیسی ( شرکة الن برادلی ) .



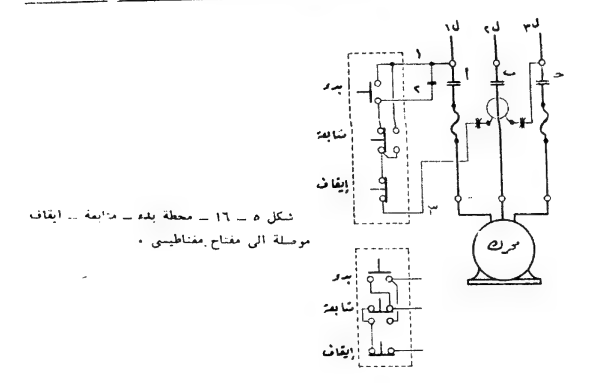
شکل ٥ - ١٣ - مفتاح مفناطيسي موصل مع محطتي بدء - ابقاف ،

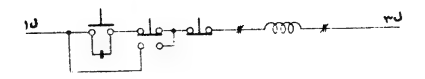


فكل ه - ١٤ - دائرة تنظيم معطتي بدء - ١ ١٥٠٠ .

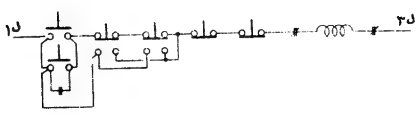


شكل ٥ ــ ١٥ ــ دائرة تنظيم لئلاث محطات بدء ــ ايقاف .

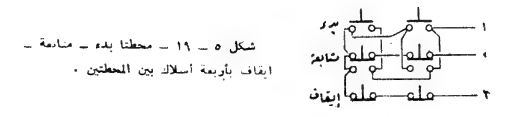


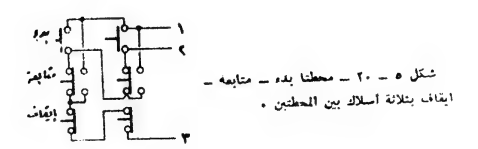


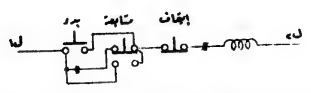
شكل ٥ ــ ١٧ ــ دائرة تنظيم محطة بدء ــ متابعة ــ ايقاف .



شكل ٥ ــ ١٨ ــ دائرة تنظيم محطه بدء ــ متابعة ــ ايقاف .



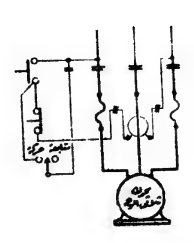




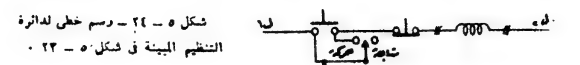
شكل ٥ - ٢١ - طربقة أخرى لتوصيل محطة بدء - متابعة - أبقاف .

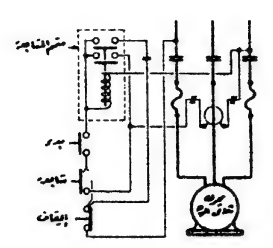
شكل قد ٢٢ مد لوحة توزيع فى محطة ، وبدكن استعمال زر البسدء بها للمثابعة او التقطم .



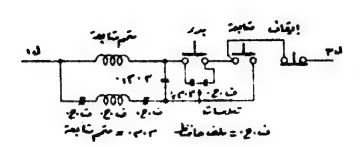


شکل ه - ۲۳ - مفتاح مغناطیسی تنظم تشغیله محطة بدء - ایقاف ، وبها مفتاح اختیار بین البدء والمنابعة .

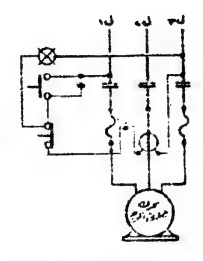




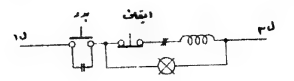
شکل هـ - ٢٥ - مغناح مغناطیسی ینظم تشفیله محطة بده - متابعة - ایقاف ، وموصل معه متمم منابعة ،



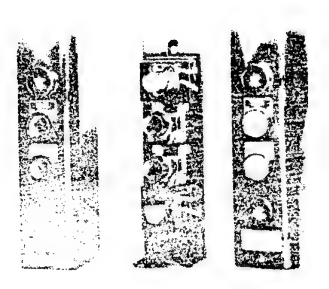
شکل ۵ ـ ۲۱ ـ وسممبسط لشکل ۵ ـ ۲۵ ۰



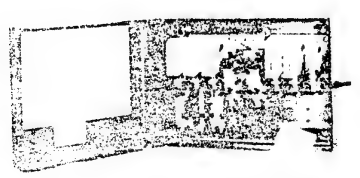
شکل د سا۲۷ با معطهٔ دات زر ضاغط نجوی علی ضوء مرشقه ،



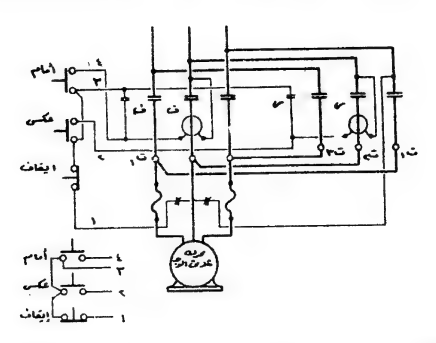
شکل ه - ۲۸ - دائرة تنظیم بسیطه لحطة بدء - ایقاف بها ضوء مرشد .



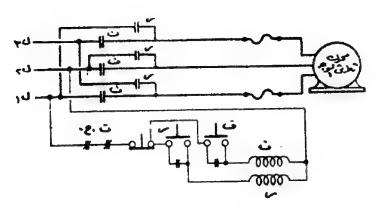
شكل ٥ - ٢٩ - محطنان ذات زر ضاغط ، تحنوبان على نسوء مرشد ( الشركة العسامة للكهسريا ) .



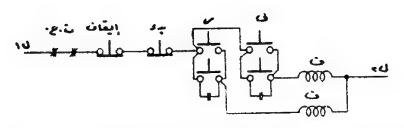
شكل ٥ مد ٣٠ بادىء عاكس مغناطيسى للتياد المردد ، وبه مسمات حراربه للحماية من بعدى الحمل .



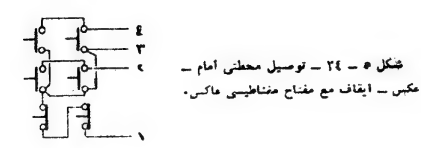
شكل ٥ - ٣١ - مغتاج مغناطيسي عاكس ينظم تشغيله معطة امام - بالعكس - ايفاف .



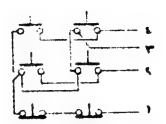
شكل ٥ - ٢٢ - رسم مبسط لشكل ٥ - ٣١ .

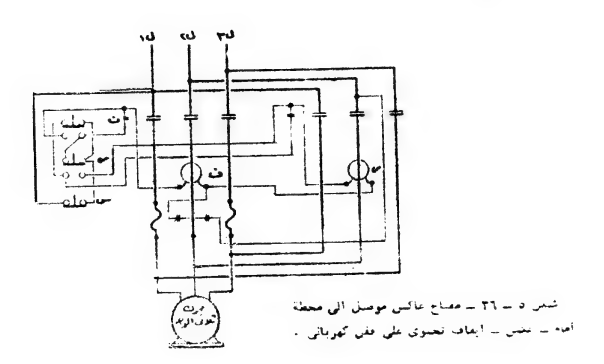


شكل ٥ - ٣٣ - رسم خطى لدائرة تنظيم محطتى أمام - بالعكس - ايقاف .



شكل ه ـ ٣٥ ـ الونسيع العفيقي للمحطين المبيسي في شكل ه ـ ٣٤ -

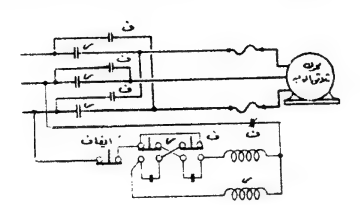




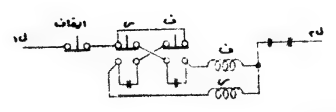


شكل ٥ - ٣٧ - دائرة تنظيم لمحملة أمام - عكس - ايقاف تحنوى على نفل كهربائي .

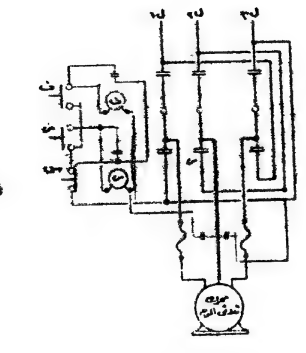
الاشكال و ـ ٢٤ ـ ه : ٢٦ ـ ه : ٢٦ ـ ه لاشكال



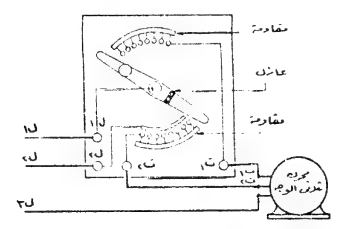
شکل ه ـ ۲۸ ـ دسم میسط نشکل ه ـ ۲۸ .



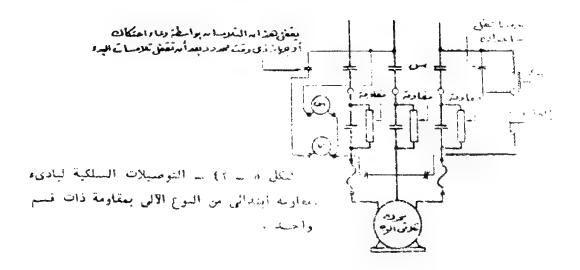
شكل ه سـ ٣٩ سـ طريقة لتوصيل الدائرة المبيتة في شكل ٥ ــ ٣٧ .

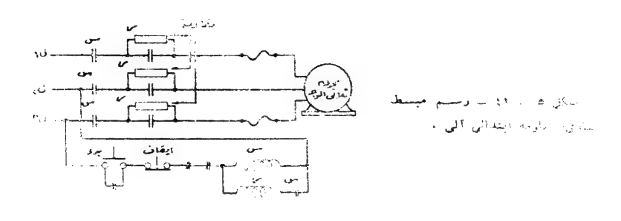


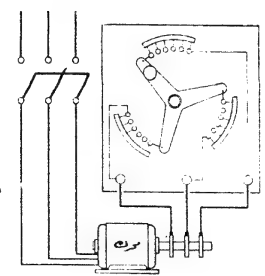
شكل ته سادة سامفناح مفتاطيسي عاكس في وضيع توقمي 4 بدلا من الوضيع الافقى -



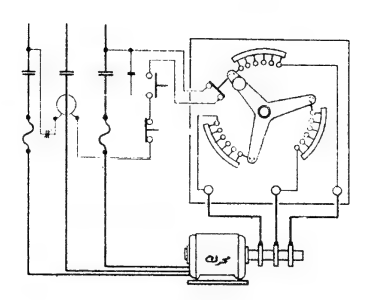
شكل هالم 13 لما باديء مقاومه بدوي من نوع الريوسمات .



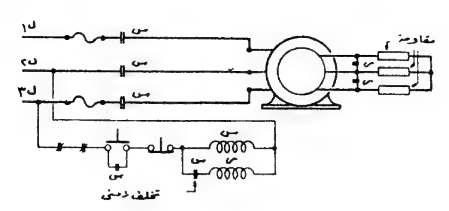




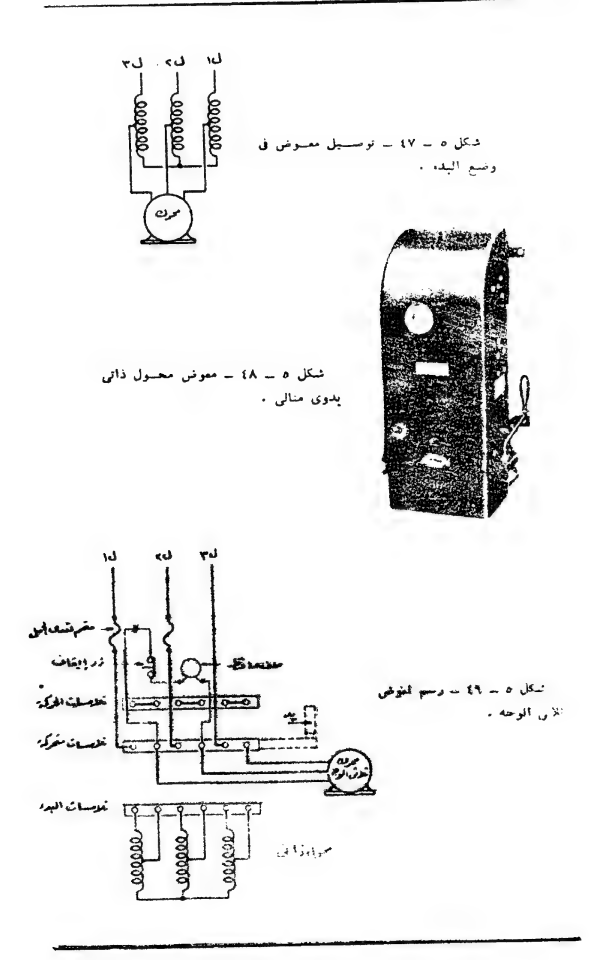
شكل ه - ٤٤ - بادىء مفاومة تانوية موصل الى عضو دائر ملغوف ، يستخدم مفناح يدوى ذو ثلابة اتطاب في دائرة العضود الثابت ،

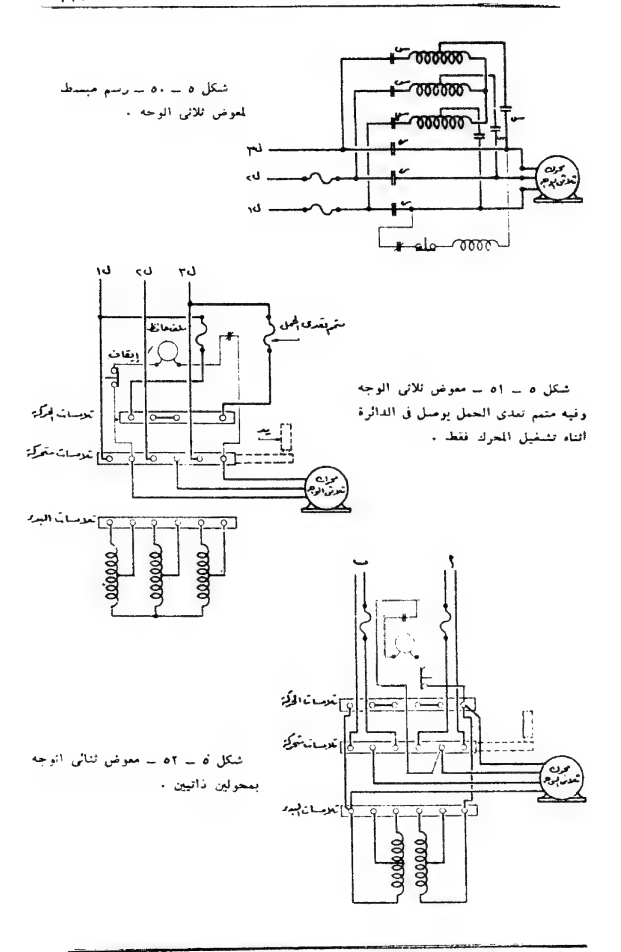


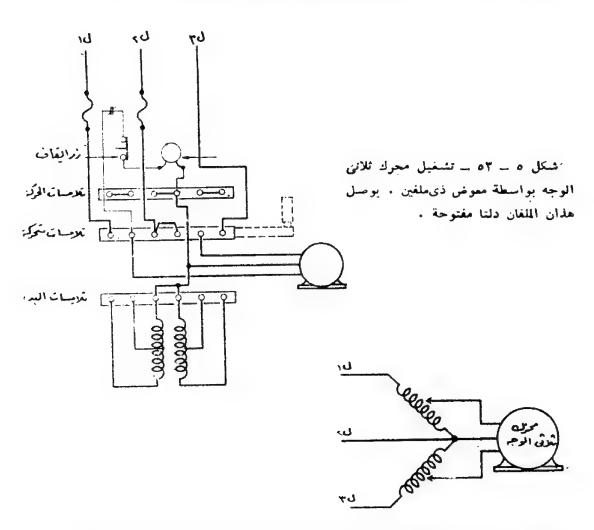
شکل ۵ ــ ۵} ــ بأدیء مقاومة موصل مع مقتاح مفناطیسی ۰



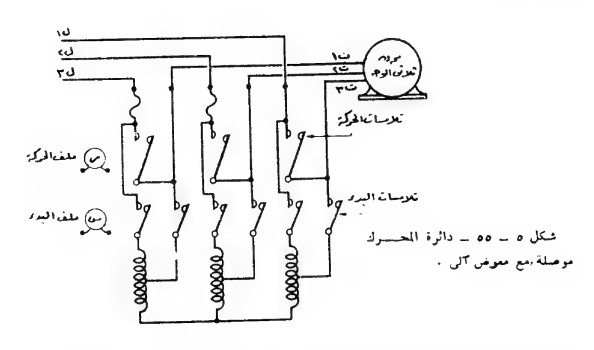
شکل ه \_ ٦] سارسم مبسط لبادیء مقاومة آلی ، بمقاومة ذات قسمین ، بستخدم فی محرك ذی عضو دائر ملفوف ،

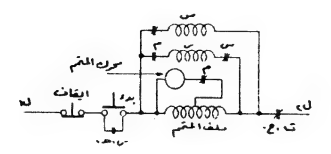




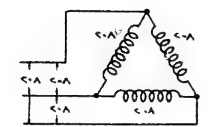


شكل ٥ - ١٤ - رسم خطى لموض تلاثي الوجه ذى ملفين في وضع البدء ، لاحظ توصيلة الدلتا المفتوحة ،

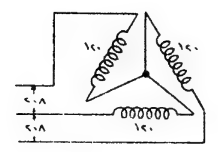




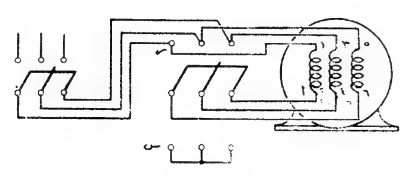
شكل ٥ - ٥٦ - دائرة تنظيم لموض آلي ، ويستخدم فيها متمم بدار بمحرك صغير .



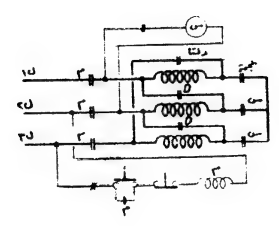
شكل ٥ - ٧٥ - كل وجه من أوجه محرك موصل دلتا يوجد عليه الجهد الكامل •



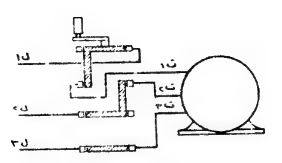
شكل هـ ٥٨ ـ اذا تغير توصيل محرك من دلتا الى نجمة ، فسوف يصبح الجهد الموجود على كل وجه  $\sim 0.0$  من حهـ الخط ،



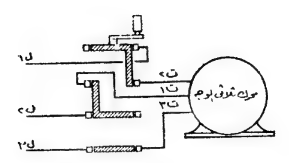
شكل ه .. ٥٥ - توسيل نجمة - دنما للبدء بجهد مخفض -



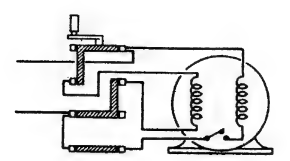
شکل ه ـ ٦٠ ـ بادیء نجمة دلتا آلی



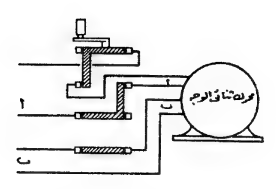
شكل ه - 11 - محرد بلاني الوجه موسل الى منف السطواني يدوي عاكس ، للدوران ق اتجاه عقربي السباعة ،



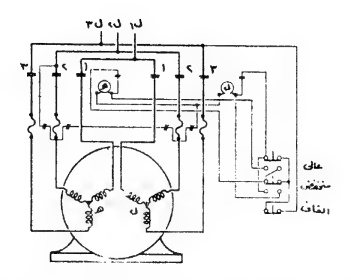
شكل ٥ ـ ٣٢ ... مقماح أسطر إلى موسل الى محرز علامي للدورار في عكس اتجاه عقربي



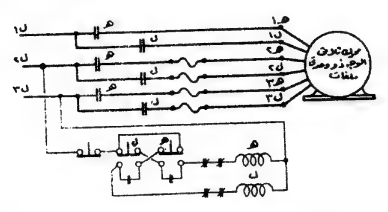
شکل ہ ۔ ٦٣ ۔ مفتاح اسطوائی لمکس انجیاہ دوران محیرك ذی وجیه مشطور او ذی مکثف ۔



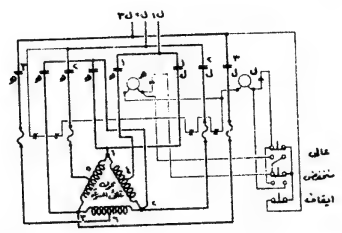
شكل ه ــ ٦٤ ــ مفتاح السطواني لمكس اتجاه دوران محرك ثنائي الوجه ٠



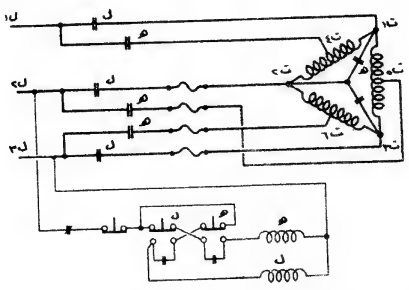
ي ما مد قال مد منظم مد عتين لمجموعتين منفصلتين من الملفات الثلاثية الوجه .



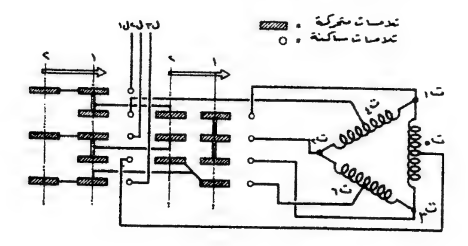
شكل ٥ - ٦٦ - رسم خطى لمنظم سرعتين لمجموعتين من الملفات الثلاثية الوجه .

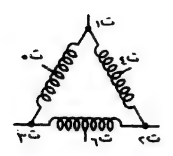


شكل ٥ - ١٧ - رسم توصيلات محرك ثلاثى الوجه ذى مجموعة واحدة من الملغات ، ثنائى السرعة ، لا يمكن عكس اتجاه دورائه ، بعضو دائر ذى قفص سنجابى ، وعزم دورائه ثابت

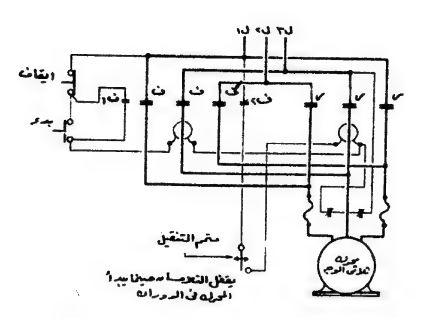


شكل ه - ٦٨ - رسم خطى لمنظم موصل مع محرك ثلاثى الوجه ، ذى مجموعة واحدة من الملقات ، ثنائى السرعة .

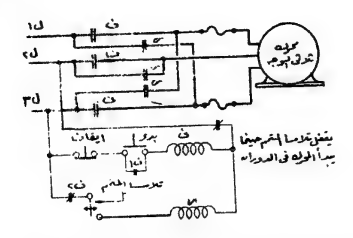




شكل • ... ١٩ .. مغتاح كامة بسيط لمحرك ثنائي السرعة ، ذي مجموعة ملغات ُثلاثية الوجه واحدة وقدرته بالحصان ثابتة .



شكل ٥ - ٧٠ - منظم يستخدم معه متمم تنقيل للغرطة .

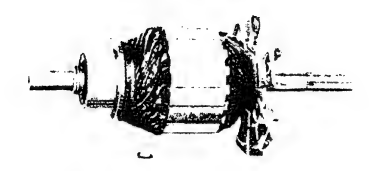


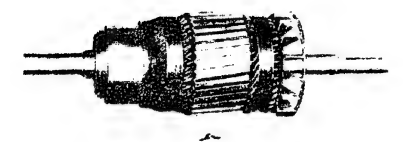
شكل ٥ ــ ٧١ ــ رسم خطى لمنظم يحتوى على منهم تنقيل .

## الباب السادس

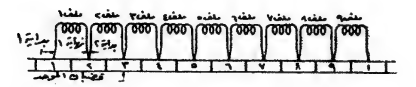
## ملفات مئتج التيبار الستمر



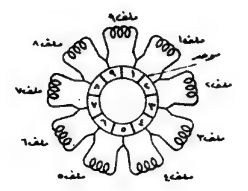




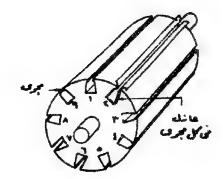
فكل ٦ ــ ١ ــ أنواع مختلفة لمنتجات التيار المستمر (١) الشركة العامة للكهربال ( ب ــ حـ ) فركة سينترى الكهربائية ،



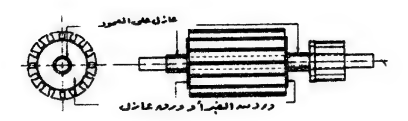
شكل ٦ - ٦ ١ مد رسم تخطيطى لملفات حلقية بسيطة تحتوى على ٩ ملفات و ٩ قضيان للوحد ، الطرف النهائي لكل ملف والطرف الابتدائي للملف الذي يليه يوضعان مما في نفس تضيب المرحد ، الطرف النهائي للملف الأخير يوضع مع الطرف الابتدائي للملف الأول في نفس القضيب ،



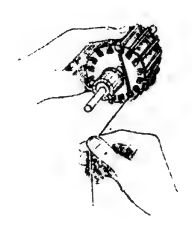
شکل ۲ - ۲ ب ساشکل تخطیطی دائری بین کل الملفسسات ، فی منتج دی تسع ملقات ، موصلة الی قضبان الموحد ،



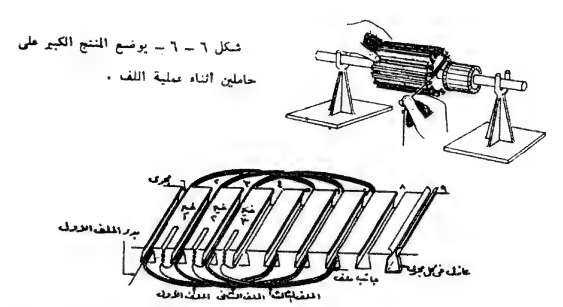
شکل 7 - 7 - مجاری المنتج التی تلف میها الملفات .



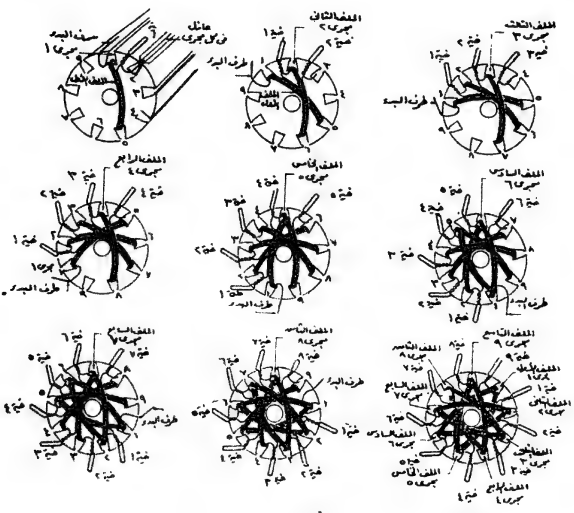
شكل ٦ سـ ٤ سـ بالاضافة الى عازل المجرى ، فان العزل المبين بعاليسه ضرورى لحماية على عن التماس مع الأرض .



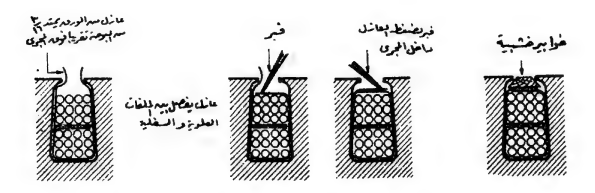
شكل ٦ ـ ٥ ـ بمكن امساك منتج صفير بيد واحدة اثناء لفه ..



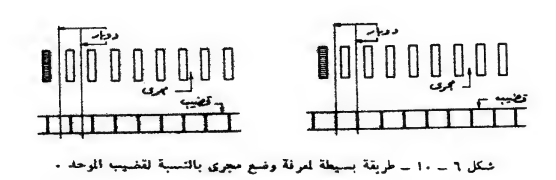
شكل 1 - 7 - 1 بداية لف بالخية ، يلف المنتج بأكمله قبل توصيل الخيات مع الموحد 1 - 1 - 1 لاحظ أن الملف الأول ملفوف في المجربين 1 - 1 - 1 - 1 و هناه هي خطوة أو فتحة الملف ،



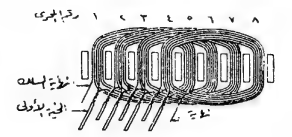
شکل ۲ ـ ۸ ـ خطوات لف الملغات في منتج يحتوي على تسبع مجارى -



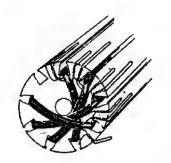
شكل ٦ ــ ٩ ــ طريقة ثني العازل داخل المجرى وحفظه في مكانه بواسطة خابور خشسي ٠



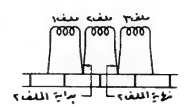
من ۱۱ - الاف حالات الرحيال المال ال



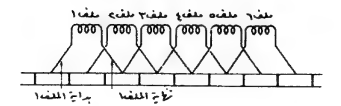
شکل ٦ - ١٢ - الف بحتوى على ملفين لكل مجرى بخيات قصيرة وطويلة للتمييز ٠



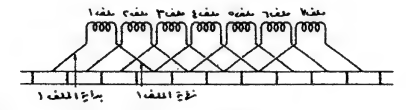
شكل ٦ ــ ١٣ ــ منتج ذو خيات يحتوى على عدد من الخيات ضعف عدد المجارى ، وبه اربع ملفات ملفوفة .



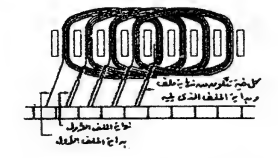
شكل ٦ - ١٤ - لف انطباقى بسيط وفيه يوسل بداية ونهاية الملف مع قضيبين متجاودين ٠



شكل ٦ - ١٥ - في لف انطباقي ثنائي يوصل الطرف النهائي لكل ملف على بعد تضيبين من الطرف الابتدائي .

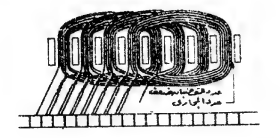


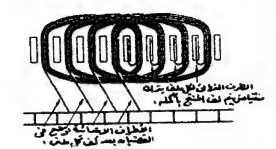
شكل 7 -- 17 - في اللف الإنطباقي الثلاثي يوصل الطرف النهائي للبلف على بعد ثلاثة تضبان من طرفه الابتدائي .



شكل ٦ - ١٧ - في لف انطباقي يحتوي على ملف واحسك يكل مجرى ، يومسل الطرفان النهائي والابتدائي لنفس الملف الى قضيبين متجاورين ،

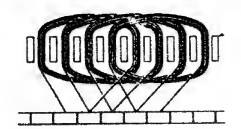
شكل ٦ - ١٨ - لف انطباقى بملفين لكل مجرى • توصل بداية ونهاية كل ملف الى قضيبين متجاورين •

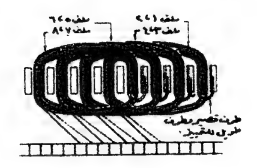




شكل ٦ ـ ١٩ ـ لف انطبائي بملف لكل مجرى وقد ونسعت الأطراف الابتدائية في مكانها ه

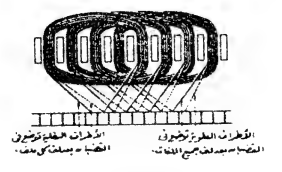
شكل ٦ - ٢٠ - لف انطباقي يحتوى على ملف لكل مجرى ، بمند وضع الاطراف النهائية في قضبان الموحد ،

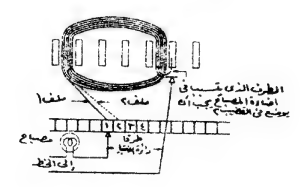




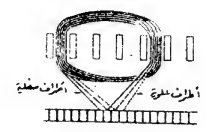
شكل ٢ - ٢١ - طريقة لف منتجيحتوى على ملةين لكل مجرى ، توضع الاطراف السغلية أو الابتدائية في قضيان الموحد أناء لف الملفات، توضع الاطراف العلوية في القضيان بعد لف المنتج ،

شكل ٦ ــ ٢٢ ــ التوسيلات بعد وضع الاطراف العلوية في القضبان لعمل لف انطباقي بسيط بعلقين لكل مجرى .

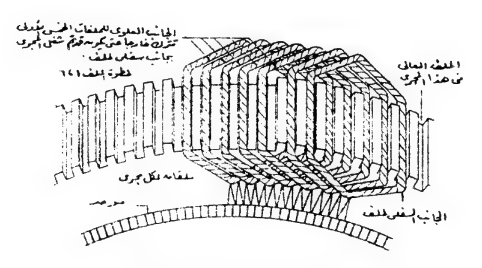




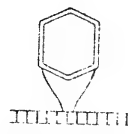
شکل ٦ ـ ٢٣ ـ طريقة الصباح لمرقة القضيان التي توصل بما الأطراف العنوية لعمل لف الطباقي بسيط.



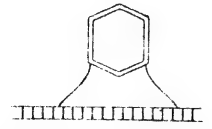
شکل ۲ ـ ۲۲ ـ لف انطباقی بشلات ملفات لکل مجری ۰



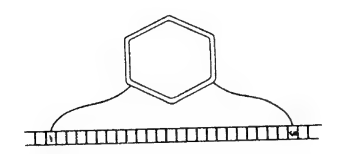
شکل 7 ــ ۲۵ ــ لف الطباعی سالفان لکل مجری .



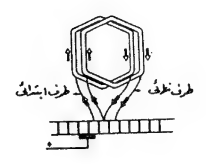
ا الله بي الله المراجع الله المنظم الانطيب المي الدين المادر التي الله المسادات المنظرونيين



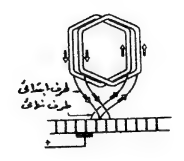
شكل 1 ما 17 ما في اللف التصنوعي مناحد الطرفان عن بمصنهما بعدد معدد من ما يدر الداخد ا



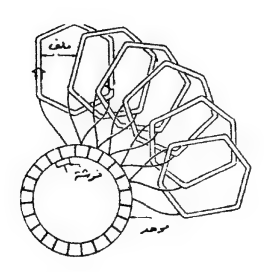
شكل ٦ ـ ٢٨ ـ توصيل الطرفين في منتج ذي اربعة اقطاب ، يحتوى على ٩٩ قضيب ، بحساب المسادلة يجب أن يبعد الطرفان عن بعضهما ٢٤ قضيبا ؛ ولذلك يوضهما في القضيبين ١ و ٢٥٠ ٠



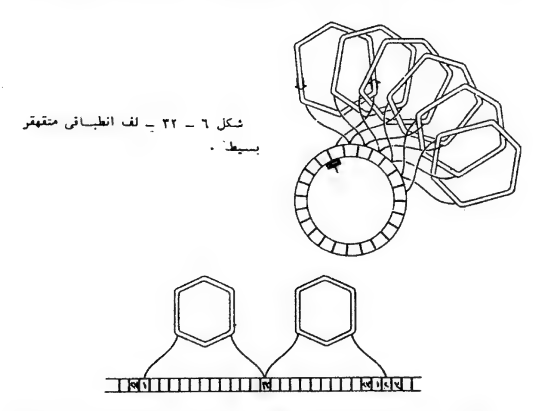
شكل ٦ ــ ٢٩ ــ لف انطباني بسيط متقدم ، التيار في إتجاء عقربي الساعة .



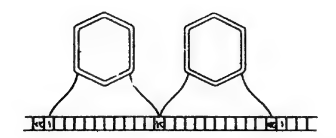
شكل ٦٠ - ٢٠ لف انطباقي متقهقر . يتقاطع الطرفان معا على الرغم من انهما موصلان الى قضيبين متجاودين ، يمسر التياد في عكس اتجاه عقربي الساعة .



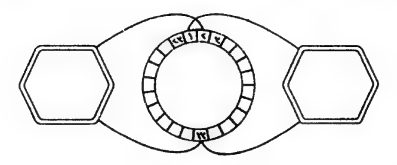
شکل ۳ - ۳۱ - لف انطباقی بسیط منقدم .



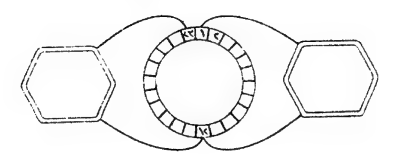
شكل ٦ ـ ٣٣ ـ لف تموجى متقدم بسيط بأربعة أقطاب ، وخطوة الموحد ١ و ١٣ ، يمر التيار في ملغين قبل أن يصل الى القضيب المجاور لقضيب البدء .



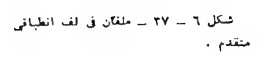
شكل ٦٦ ـ ٣٤ ـ لف تموجي متقهقر بسيط باربعة انطاب ، وخطوة الوحه ١ و ١٢ .

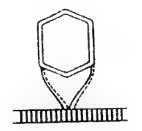


شكل ٦ - ٣٥ - لف تموجى متقدم بسيط بأربمة أنطاب ، وخطوة الموحد ١ و ١٣ .

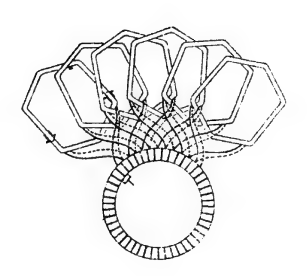


شكل ٢ ــ ٣٦ ــ لف تموجي منقهقر بسيط بأربعة أقطاب ٤ وخطوة الموحد ١ و ١٧ .

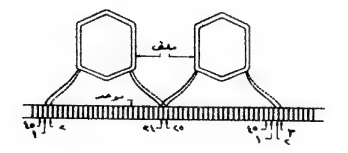




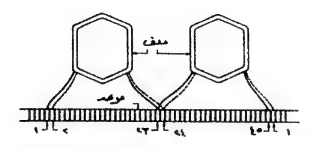
شکل 7 ـ ۳۸ ـ عـدة ملفات فی لف انطباقی منقهقر بملغین اکل مجری .



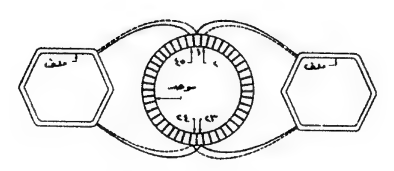




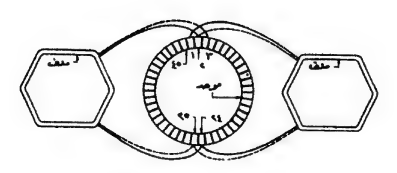
شكل ٦ ... ١٠ ... لف تموجي متقدم ، ملغان لكل مجرى "



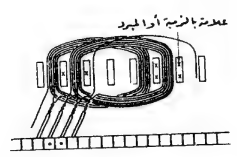
شکل ٦ - ١١ - لف تموجي متقهقر ، ملفان لکل مجري .



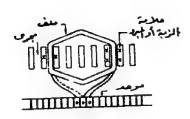
شكل ٦ - ٢٤ \_ لف تموجي متقهقر .



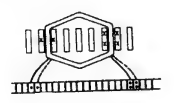
شكل ٢ - ٢٤ - لف تبوجي متقدم .



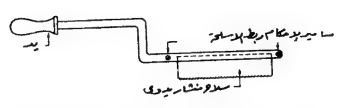
شكل ٦ \_ ٤٤ \_ بمكن فى اللف الانطباقى وضع علامات على المنتج لبيان المعلومات الخاصة بالخطوة وترحيل الاطراف .



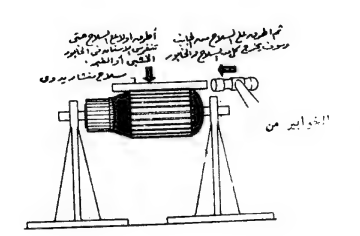
شكل ٦ - ٥٥ - بيان المعلومات الخاصة بالخطوة وترحيل الاطراف بالنسبة لاحد الملفات في لف انطباقي بعمل علامات على المجادى وقضبان الموحد .

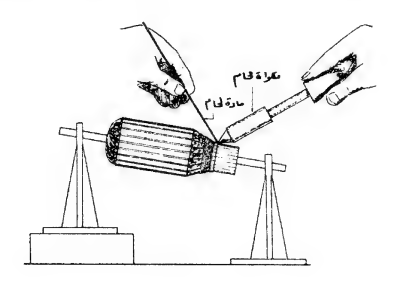


شكل ٦ - ٦ } - بيان المعلومات الخاصة بالخطوة والاطراف بالنسبة لاحد الملفات في لف تموجى بعمل علامات على المجارى وقضبان الموحد .

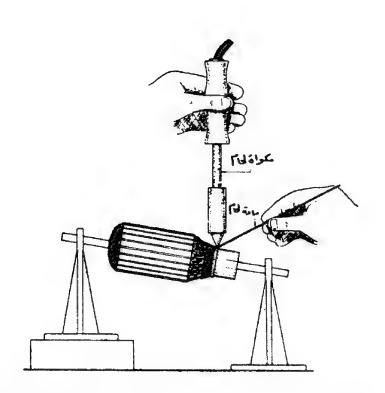


شكل ٦ ــ ٧٤ ــ أداة لعمل مجارى في قضبان الموحد .

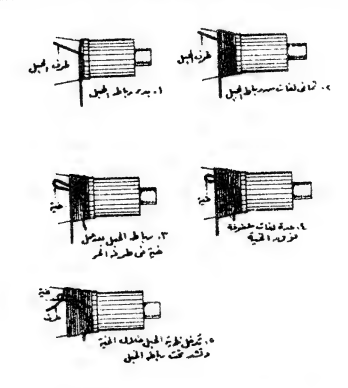




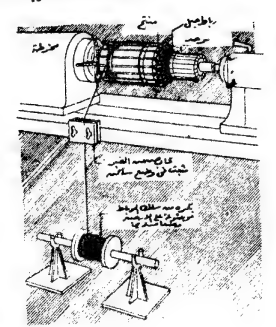
شكل ٦ يد ١٩ يد لحام الأطراف في المؤحسة ، تمسك مكواة اللحام في وضع مائل قليسلا على الأفقى ،



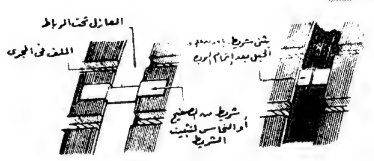
شكل ٦ \_ ٥٠ ـ أصداك المكواة في وضع رأسي يمنع مادة اللحام من أن تصل قضيبين معا .

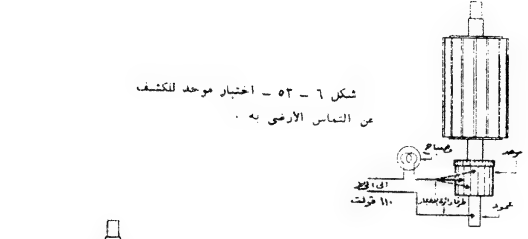


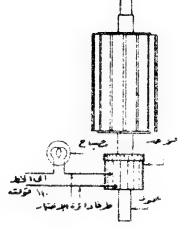
شكل ٦ - ١٥ - طريقة لف رياط من الحبل حول منتج ،



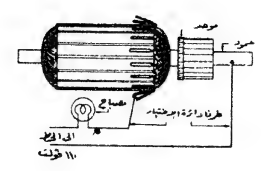
شكل ٢ - ٥٢ - طريقة ربط منتج بسلك من العسلب .



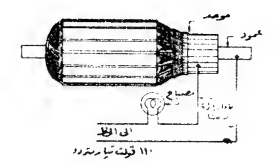




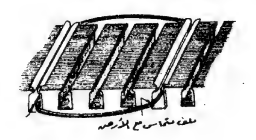
شکل ٦ ... ٤٥ .. دائرة الخنبار للعثور على القصورات بين القضبان ،



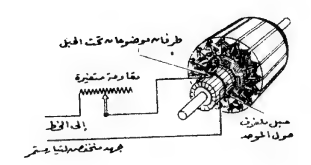
شكل ٦ ــ ٥٥ ــ اختبار الملغات للكشيف عن التماسات الارضية قبل توصيل الأطراف الى قضبان آاوحد ،



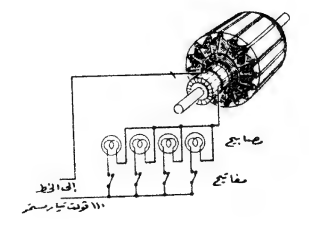
شكل ٦ - ٥٦ - اختبار المنتج الكامل للكشف عن النماسات الارضية وَذَلك بعد توصيل الأطراف الى الوحد .



شكل ٦ - ٥٧ - يمكن أن يلامس الملف القلب الحديدي نتيجة لتمزق عازل المجرى أو عدم قطمه بطريقة متحيحة .

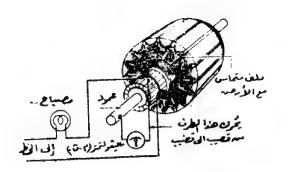


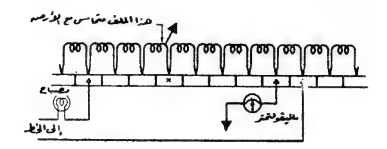
شكل ٦ – ٥٨ – توضع مقاومة على التوالى مع الخط لكى يكون الحراف المؤشر على جهاز القياس في الحدود المعنادة .



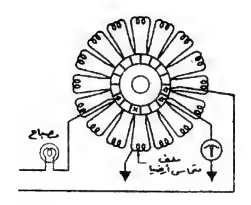
شكل ٦ ـ ٥٩ ـ مصابيح موصلة على التوالى مع منبع تياد مستمر ١١٠ قولت لامراد تياد في المنتج لاختباره ، يمكن قغل المفاتيح ١ ، ٢ ، ٣ و ٤ على حسب حجم المنتج وقيمة التياد اللازم امراده .

شكل ٦ - ٦٠ - اختبار منتج لنكشف عن التماسات الارضية وينقل احد يطرق جهاز القياس من قضيب الى قضيب حتى تحصل على اصغر قراءة على الجهساز ، فيكون الملف المتماس أرضيا مومسلا الى هذا القضيب ،

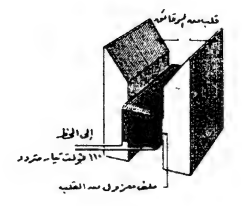




شكل ٦ - ١١ - رسم تخطيش لدائرة الاختبار المبينة في شكل ٦ - ١٠ ٠



شكل ٦ ـ ٦٢ ـ دائرة كاملة للكشف عن النماس الأرضى .



شكل ٦ - ٦٣ - زوام يتكون من قلب من الرفائق وعليه ملف من السلك .

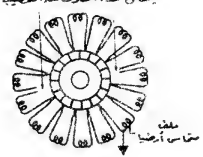


شكل ٦ - ٦٤ - منتج موضوع على زوام استعدادا لاختباره .

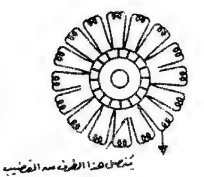


شكل ٦ سـ ٦٥ سـ الاختبار بالزوام لتحديد مكان ملغي متماس مع الأرض .

يغضى عذا الطرث بسرالغضيب



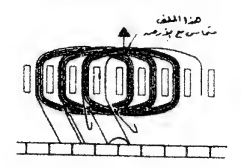
سكل ٦ - ٦٦ - تحديد الملف المتماس مع الارض بطريقة المعاولة ، تفسسل الاطراف على جانبين متواجهين من الموحد ، وفي هذه الحالة يظهر أن بالنصف السفلي للمنتج ثماسا أرضيا .



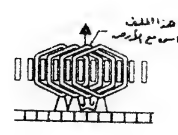
شكل ٦ - ٦٧ - افصل احد الاطراف في منتصف المجموعة الموجود بها التماس الأرضى ، واجـــر الاختبــار لمرفة في اي الربعين يقع التماس الارضى .

يُفَصِّ طُرِفًا المُلفُ لِمِمَّاسِ مِعْ فِرْمِِهِ سرا لمومدويُقصر القصْبِيا منص -بفطع صد المسبلك ،

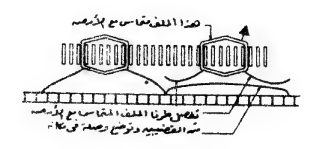
ت الله ١١٠ ١١ من المعطيطي ببين اكيف بفصل ملف متماس الرهسيا من الموجد .



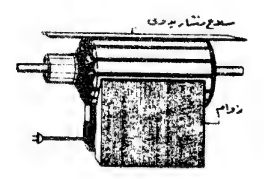
شکل ٦ ـ ٦٩ ـ فصل ملف متماس ارضيا من لف ذي خياب -



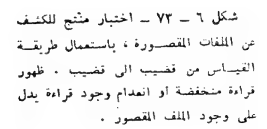
شکل ۲ س ۷۰ س فمسیل ملف متماس ارضیا من لف انطباقی ۰

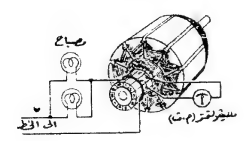


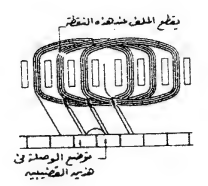
شكل ٦ ــ ٧١ ــ قصل ملف متماس أوضية من نشد بعو ص، .



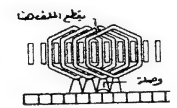
شكل ٦ - ٧٢ - اختبار منتج للكشف عن القصورات ، وذلك بوضع سلاح منشار يدوى عوق المجرى العلوى .



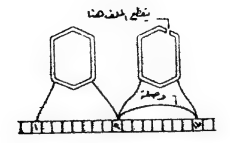




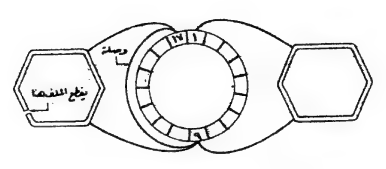
شكل ٦ \_ ٧٤ \_ قطع الملف المقصدور وعمل وصلة بين القضيبين ألموصلين الى الملف .



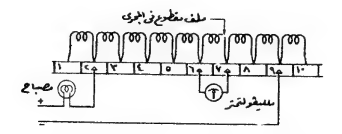
شکل 7 بـ ۷۵ بـ نصل ملف مقصور من منتج ذی ملفات ملفوفة علی ضبمة .



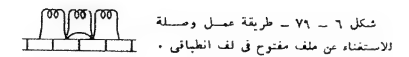
شکل ۲ ــ ۷۹ ـ فصل ملف مقصور من لف تموجی ذی اربعة انطاب .



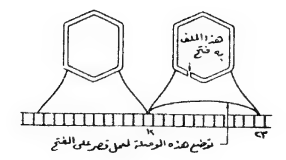
شكل ٦ ــ ٧٧ ـ فصل ملف مقصور في ابف تموجي .

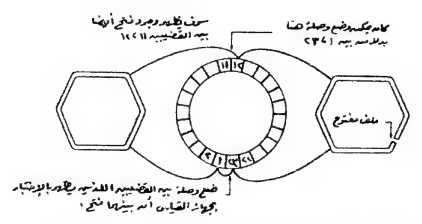


شكل ٦ - ٧٨ - طريقة لتحديد ملف به فتح ، لن تظهر أى قراءة على جهاز القياس حتى يصبح بين القضيبين ٦ و ٧ ، حيث تكمل الدائرة من الموجب الى السالب عن طريق الجهاز ،

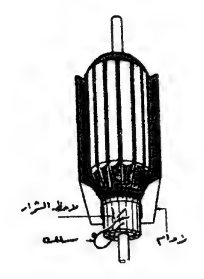


شکل ٦ ـ . ٨٠ ـ طريقة اصلاح منتج ذي لف تموجي به ملف مفتوح .

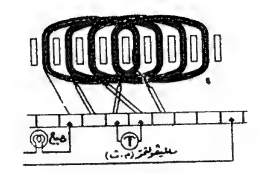




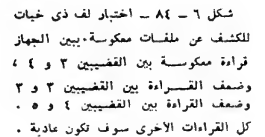
شكل ٦ ــ ٨١ ــ طريقة سريعة لعلاج الفتح في لف تعوجي لاربعة إقطاب .

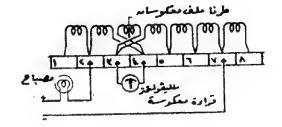


شكل ٦ - ٨٢ - اذا عملت دائرة قصر على قضيبين بواسطة قطمة من ألسلك ، قان ظهور شرارة يدل على أن الدائرة خلال الملف كاملة .



شكل ٦ ــ ٨٣ ــ الخيات موضوعة في القضيان خطأ .

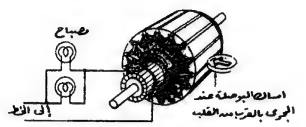




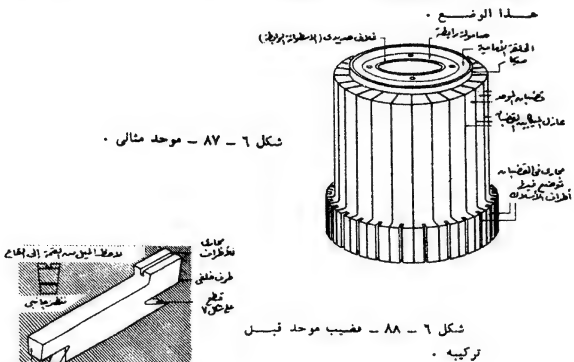
ترین نظیب منتاطیسی ونعداللند استونندرین شهر

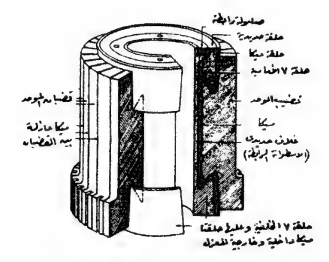
شكل ٦ ــ ٨٥ ــ طريقــة للكشف عن الملفات المكوسة بتحربك تضيب مفناطيسى فوق كل ملف وملاحظة القراءة على جهاز القياس • عند الوصول الى الملف المعكوس يتعكس وضبع مؤشر الجهاز •

تضع على على ٧



شكل ٦ - ٨٦ - الاختبار للكشف عن ملف معكوس باستخدام بوصلة ، يدار المنتج ببطء حتى يصبح الملف المعكوس بحساداء البوصلة ، وسوف ينعكس وضع ابرة الروسساة عند

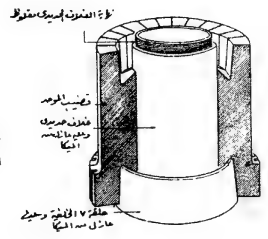




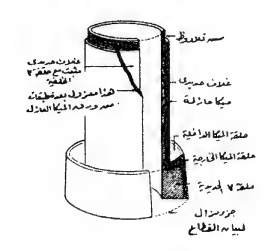
شكل ــ ٦ ــ ٨٩ ــ قطاع في موحد لبيان الاجزاء المختلفة فيه .



شكل ٦ ــ ٩٠ ــ موحــــد مرفوع منه نصف القضبان وحلقتا ٧ الامامية والخلفية في مكانهما .

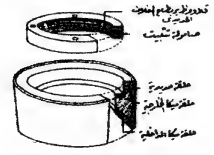


شكل ٦ - ٩١ - موحد مرفوع منه حلقة ٧ الامامية ونصف القضيان .



شكل ٦ - ٩٢ - حلقة ٧ الخلفية منبتة مع الاسطوانة الحديدية .

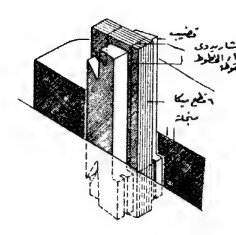




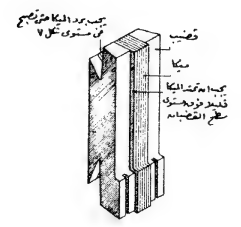
شكل ٦ – ٩٣ – حلقسة ٧ الاماميسة والصامولة الرابطة .

وعساليكا		
5		
t		

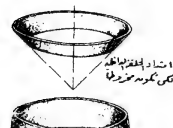
شكل ٦ - ١٤ - تقسيم لوح الميكا الى شرائط صغيرة من الميكا ،

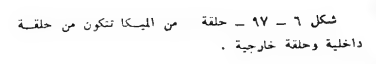


شكل ٦ س ٩٥ س وضمع شرائط الميكا المستطيلة الشكل بين فضيبى الموحد ، ووضعها جميعا على المنجلة ، قبسل عملية القطع ،

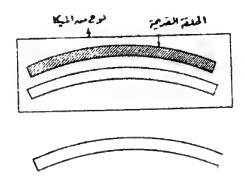


شكل ٦ - ٩٦ - شكل قطع الميكا بعد عملية القطع ، وبردها لكى تشساوى مع قضيبى الموحد ،

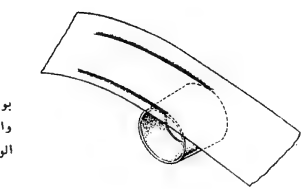




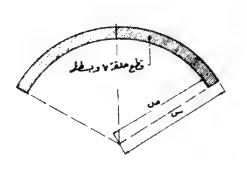




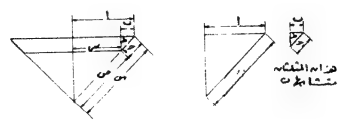
شكل ٦ - ٩٨ - اسستعمال الحلقية القديمة كانبوذج لعمل حسدود الحلقية الجديدة .



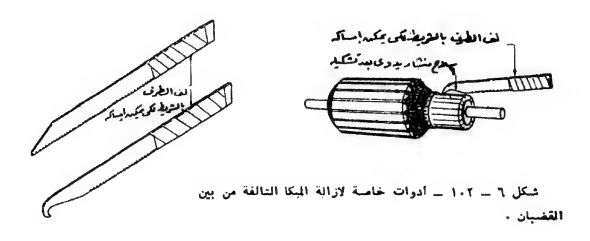
شكل ٦ ـ ٩٦ ـ طريقة لعمل انبودج بوضع قطعة من الورق فوق حلقة الميكا والضغط عند الحواف حتى تترك آثرا على الورقة .

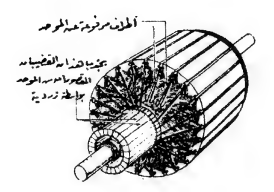


شکل ۲ ـ ۱۰۰ ـ شکل قطاع فی مخروط بعد شقه وبسطه علی مستوی افقی .

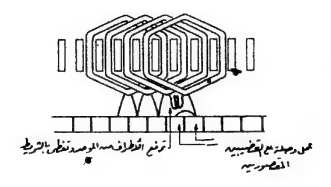


شكل ٢ سـ ١٠١ سـ الحصول على المسافات ، ب ، ج من القياسات الواقعية على حلقة ٧ الحديدية ، ومنها يمكن معرفة نصف القطر س ،

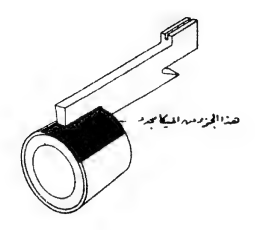




شكل ٦ \_ ١٠٢ س خطوة في سبيل ازالة القضبان المقصورة ،



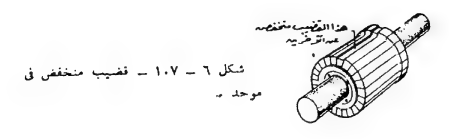
شکل ۲ ـ ۱۰۶ ـ عسلاج سریع یعکن اتخاذه اذا وجد قضیبان مقصوران ۰



شكل ٦ ــ ١٠٥ ــ عمل رقعة في حلقة الخارجية ،



شکل ۲ - ۱۰۹ - قضیب عالی فی موحد



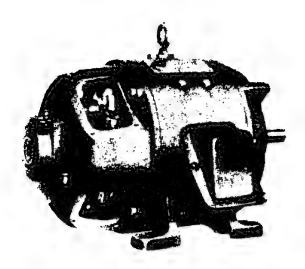




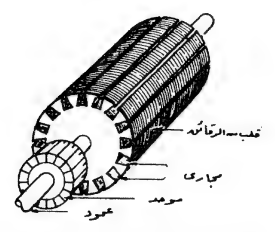
شكل ٦ - ١٠٨ - ( الى اليسار ) قطع الميكا قطعا صحيحا تحت مستوى سطح القضيان ، ( الى اليمين ) قطع الميكا غير صحيح ،

## الباب السابع

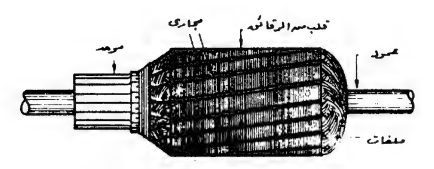
## محركات التيار الستمر



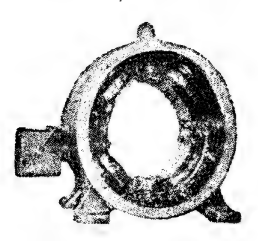
شكل ٧ ــ ١ ــ محرك تيــار مستمر ( شركة سينترى الكهربائية ) .



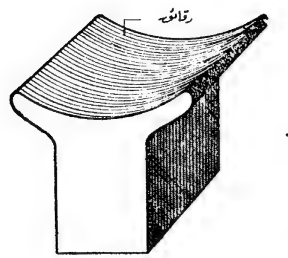
شكل ٧ - ٢ - منتج في محرك للتيار المستمر قبل وضع الملفات في المجارى ،



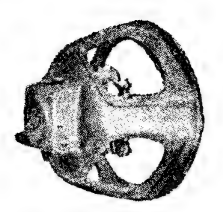
شكل ٧ - ٣ - منتج بمجارى مائلة والملفات موضوعة فيها .



شكل ٧ - ٤ - اطار محرك تيار مستمر وبه اقطاب المجال بملغاتها كاملة 7 هركة سينشرى الكهربائية ) ٠

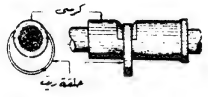


شكل ٧ ــ ٥ ــ قلب قطب من الرقائق ٠

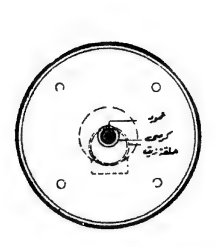


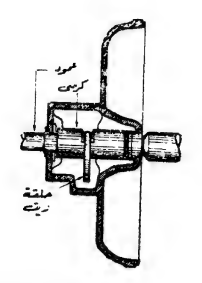
شكل ٧ ـ ٦ ـ الفطاء الجانبي الحراء تيار مستمل ، يظهر ماسك الفرش من خلال الفتحات ، ( شركة جنرال الكتريك ) ،

شكل ٧ ـ ٧ ـ تكوين كرسى الجلبــة وحلمه الزيت •

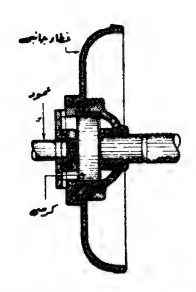


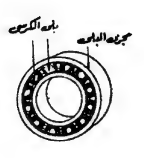
منظرأمامه منظرجانبحت منظرجانبحت كرسى جلسة وتظهربه حالمة الزنت



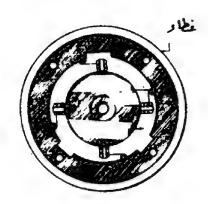


شكل ٧ ــ ٨ ــ كرسى جلبة راكب في غطاء جانبي ٠

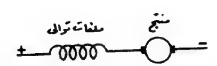




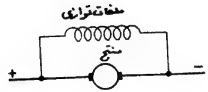
شكل ٧ \_ ٩ \_ كرسى البل المبين على اليمين وهو وأكب في النطاء الجانبي كما هو مبين ٠



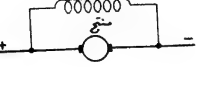
شكل ٧ ــ ١٠ ــ ماسك الغرش مثبت في الفطاء الجانبي .

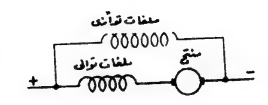


شكل ٧ - ١١ - توصيل ملغات المجال والمنتج في محرك توالي .

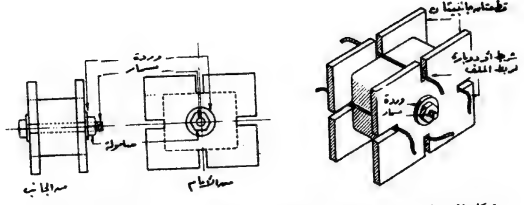


شكل ٧ - ١٢ - توصيل طفات المجال والمنتج في محرك توازي .

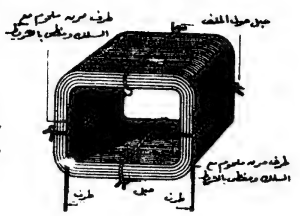




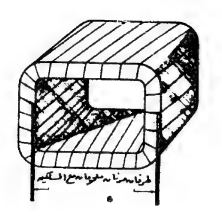
شكل ٧ -- ١٣ -- توصيل ملغات المجال والمنتج في محرك مركب .



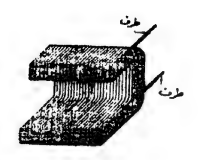
شكل ٧ - ١٤ - تكوين هيكل يستعمل في لف ملفات المجال في محركات التيار الستمر ،



شكل ٧ - ١٥ - ملف المجال بعد رفعه من فوق الهيكل ، الحبل يعفظ اللغات في مكانها .

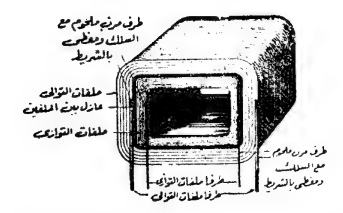


شكل ٧ - ١٦ - يغطى ملف التسوالى بالشريط بعد لحام الطرفين المرنين فى بدايته ونهايته ، وتكون التغطية عادة بطبقة من كامبرك مدهون بالورنيش وطبقة من شريط القطن ،





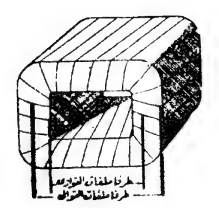
شکل ۷ \_ ۱۷ شکل منطع فی ملف توازی ، وشکل نقس الملف بعدالنفطیة بانشریف ،



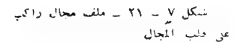
شكل ٧ ـ ١٨ ـ ترنيب الملتات في ملف مجال محرك مركب ٠

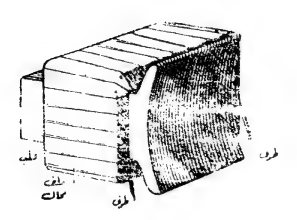
شکا<sub>م</sub> ۷ ــ ۱۹ شکل مقطع فی ماغب مجال مرکب ۰

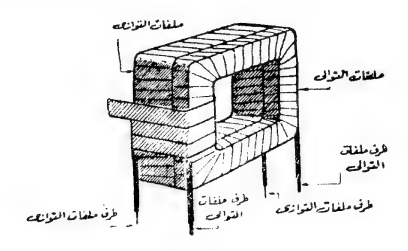




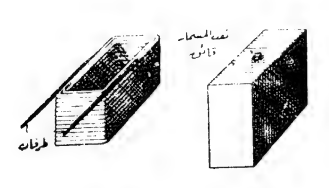
شکل ۷ به ۲۰ به ملف مجمال مرکب و اطرافه بعد تغطیمه بانشریط ۰





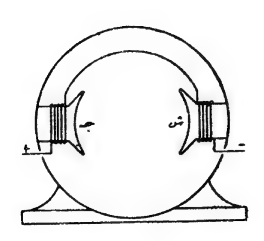


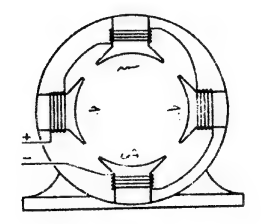
شکل ۷ سـ ۲۲ سـ ملف مجال مرکان في محراء کنير ، متعاث البوال والبوال الفي کني معهدا ويغطي بالشريط على حدة ، ثم يوضعان حدا الى حسب ويلفاد ما بالشريط على حدة ، ثم يوضعان حدا الى حسب ويلفاد ما بالشريط على حدة ،



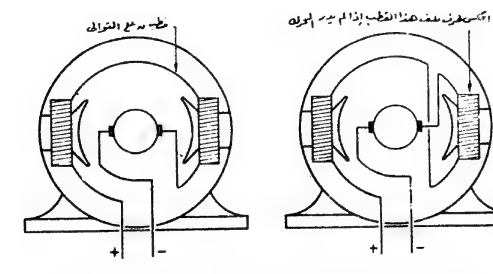
شکل ۷ ــ ۲۳ ــ ملف قطب توحيد وقلبه .

شكل ٧ ــ ٢٤ ــ فى محرك ذى قطبين يوصل ملفا المجال بحيث ينتجان قطبا شماليا وآخر جنوبيا .

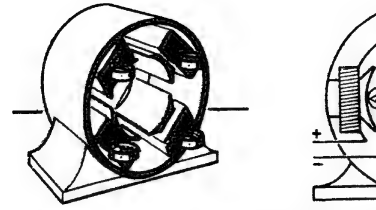


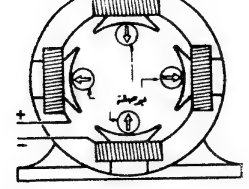


۷ س ۲۵ س یتعاقب قطب شمالی بعد قطب جنوبی فی محرك ذی اربعة اقطاب .

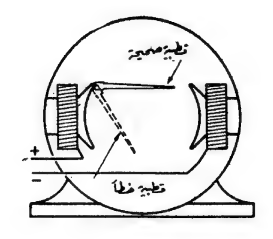


شكل ٧ - ٢٦ - اختبار صحة القطبية في ملقات منجال محرك صغير ذي قطبين .

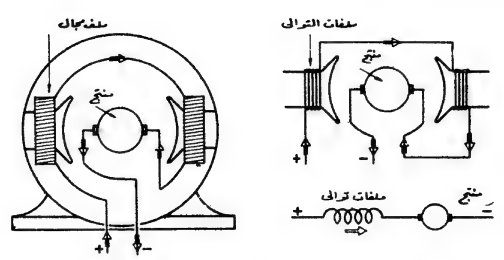




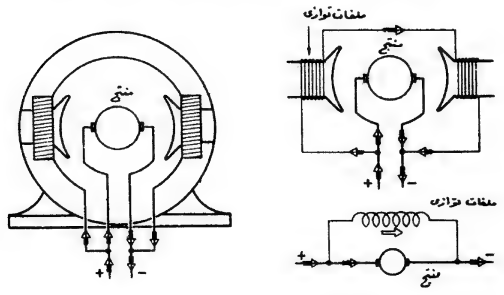
شكل ٧ ـ ٢٧ ـ في محرك ذي أربعة أقطاب يجب أن تختلف قطبية كل قطبين متجاورين .



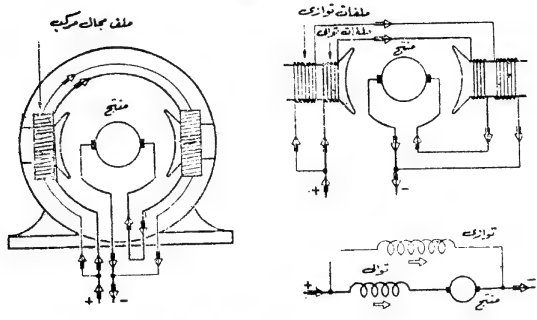
شكل ٧ - ٢٨ - اختبار صحة تطبية الانطاب باستعمال مسماد ٠



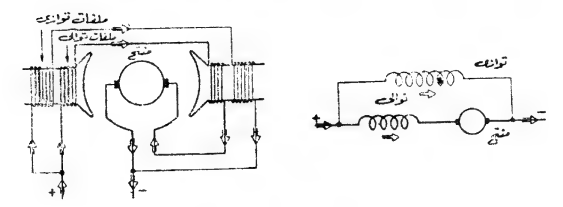
شكل ٧ ــ ٢٩ ـ عدة طرق لبيان توصيلات محرك توالى ذى قطبين .



شكل ٧ ـ . ٣٠ ثلاث طرق لبيان توصيلات محوك توازى ذي قطبين .

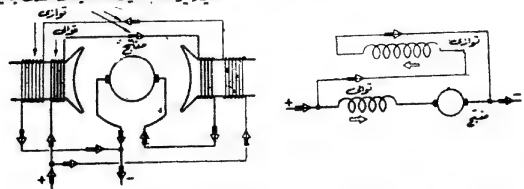


شكل ٧ ـ ٣١ ـ ثلاث طرق لبيان توصيلات محرك مركب ذي قطبين

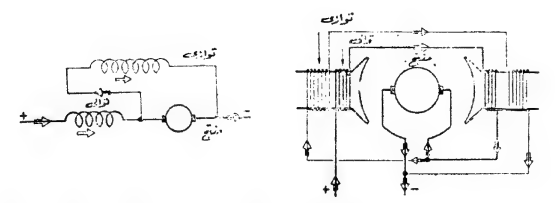


شنکل ۷ ـ ۳۲ ـ مجرك مرکب متشابه ذی قطبین ۰ اذا كان التیار یمو فی نفس الاتجاه فی وحدتی منفسات ، یطلق علیسه توصیل متشابه ۰

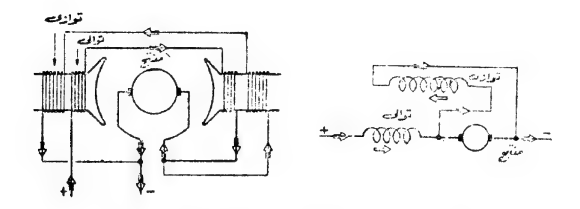
## التيآرم رنى اتجاهين متضادين مى ملغات الجالين



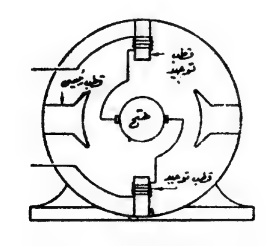
شکل ۷ ـ ۳۳ ـ محرك مركب موصل تواؤى طويل متباين ٤ حيث يمو التيار في . اتجاهين متضادين في وحدتي ملفات المجال ٠ عندما توصل ملفات التوازي على الحط مباشرة ٥٠ يطلق عليه توازى طويل -



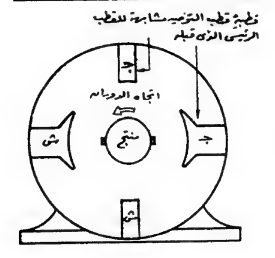
شكل ٧ ـ ٣٤ ـ محراك مركب توازى قصير متشابه · يمر المتيار في كل من ملفات التوانى والتوازى في نفس الاتجاه ·



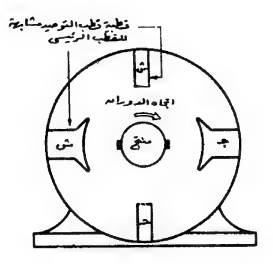
شکل ۷ ــ ۳۵ ــ محرك مركب توازى قصير متباين ، ذو قطبين .



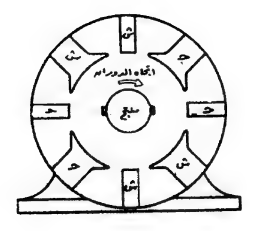
شکل ۷ ـ ۳۱ ـ طریقة توصیل قطبین انبوسید فی محرك ذی قطبین ۰۰



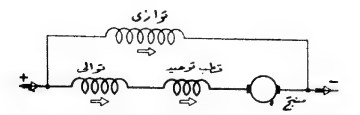
شكل ٧ ـ ٣٧ ـ تطبية أنطاب التوحيد في محرك ذي تطبين يدور في عكس الجاه , عقربي الساعة .



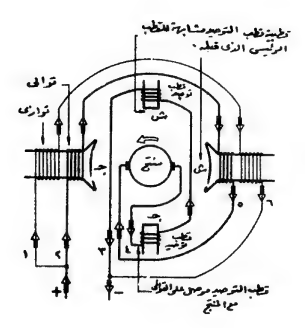
شكل ٧ ـ ٣٨ ـ القطبيسة الصحيحة لانطاب التوحيد في محرك ذي قطبين بدور في اتجاه عقربي الساعة .



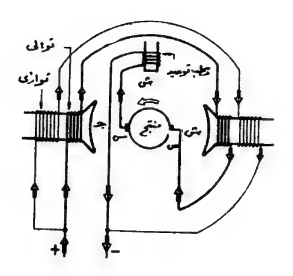
شکل ۷ - ۲۹ - قطبیة انطاب التوحید فی محرك ذی اربعة انطاب بدور فی انجاه مقربی الساعة ،



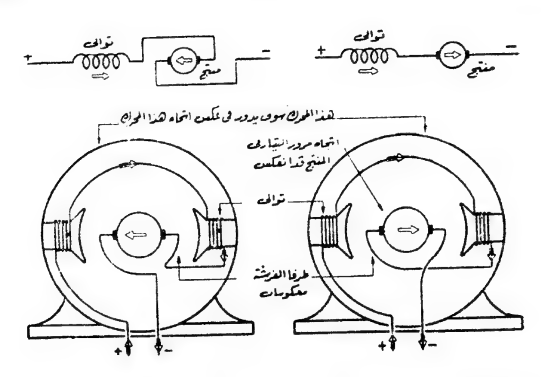
شكل ٧ ـ . ٤ ـ رسم تخطيطي لمحرك مركب ذي أنطاب توحيد .



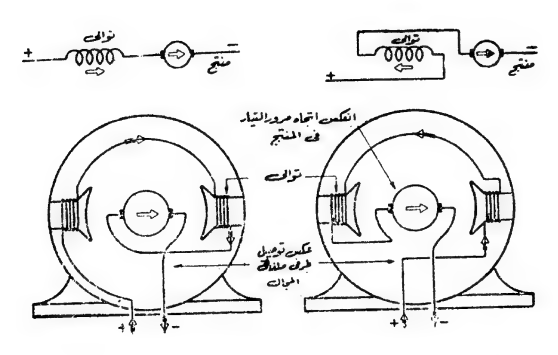
شكل ٧ ـ 1} ـ محرك مركب ذو قطبين يحتوى على اقطاب توحيد ، على حسب القطبية الوضحة على الاقطاب يدور المحرك في عكس اتجاه عقربي الساعة ،



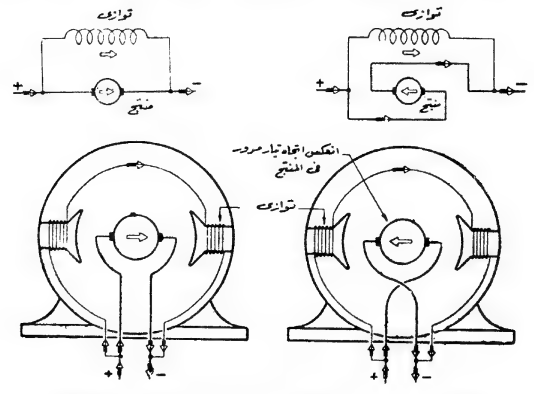
شکل ۷ ـ ۲۶ ـ محرك مركب ذو تطبين يحتوى على قطب توحيث مومسل على التوالى مع المنتج -



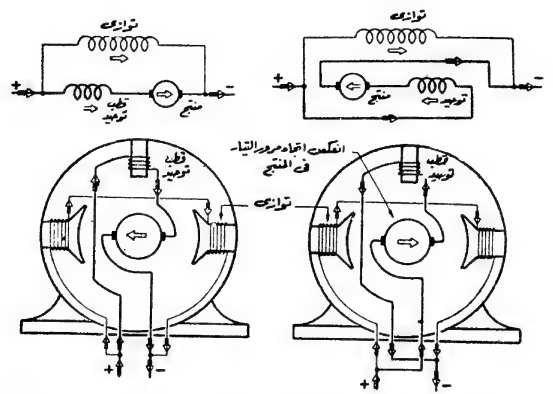
شكل ٧ ــ ٤٣ ــ عكس اتجاه دوران محرك توالى ذى قطبين بعكس، اتجاه مرور التيار في المنتج ٠



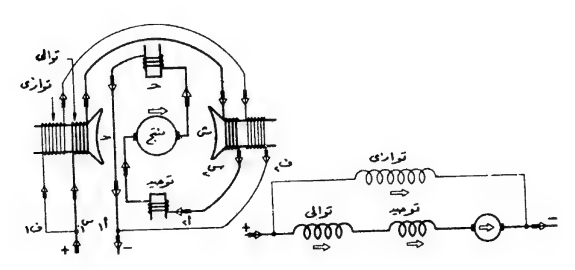
شکل ۷ ــ ٤٤ ــ عکس اتجاه دوران محرك توالى ذى قطبين بمکس اتجاه مرور التيار فى ملفات المجال ٠



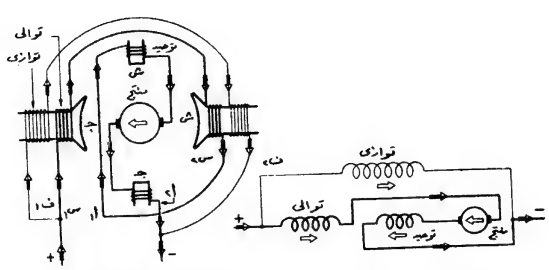
شكل ٧ \_ ٤٥ \_ عكس اتجاه دوران محرك توازى بعكس توصيل المنتج



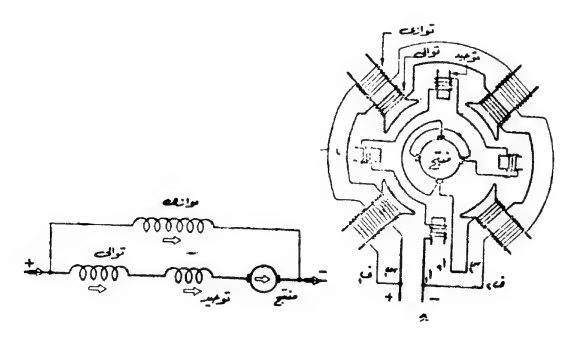
شكل ٧ \_ ٤٦ \_ محرك توازى ذو قطبين وقطبى توحيد · يعكس توصيل المنتج و'قطاب التوحيد معا كوحدة · تظل قطبية أقطاب المجال كما هى ·



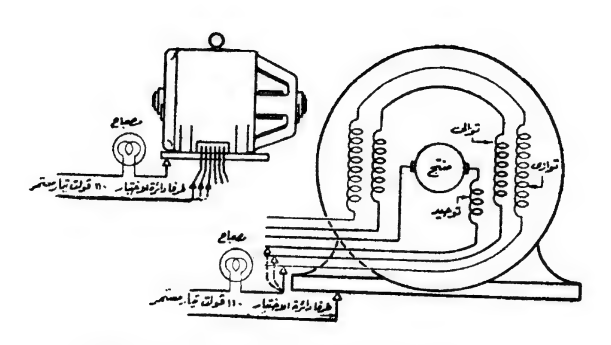
شبكل ٧ -- ٤٧ - محرك مركب ذو قطبين وقطبى توحيد ، تخرج منه سنة اسلاك يوصل السلكان ف١ ، س ١ مما داخل المحرك في بعض الاحيان ، ويخرج منها سلك واحد ،



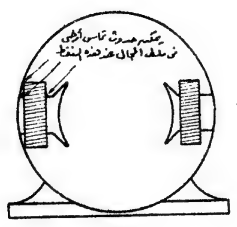
شكل ٧ ــ ٤٨ ـ محرك مركب ذو قطبين ودائرة المنتج بعكب تلك التى فى شكل ٧ ـ ٤٧ للدوران فى الانجماء العكسى .



شكل ٧ سـ ٤٩ سـ محرك مركب ذو اربعة اقطاب واقطاب توحيد • لعكس اتجاه الدوران اعكس توصيل الطرفين أ ، أ ، أ ، •



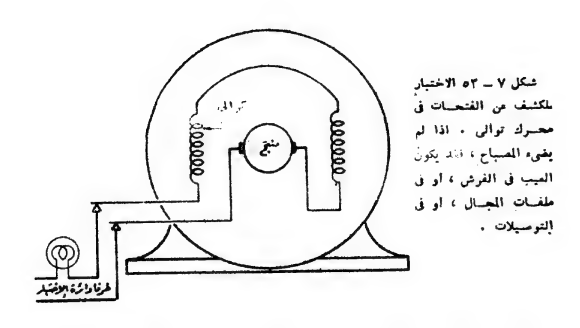
شكل ٧ - ٥٠ - اختبار محرك مركب للكشفة عن التماسات الأرضية

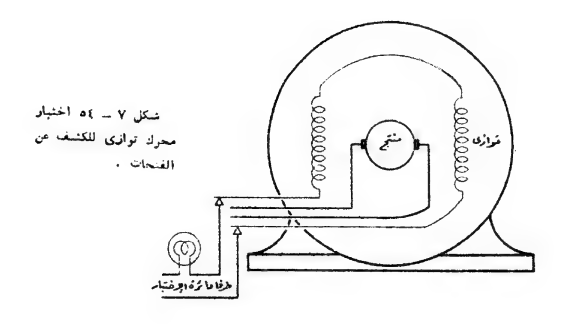


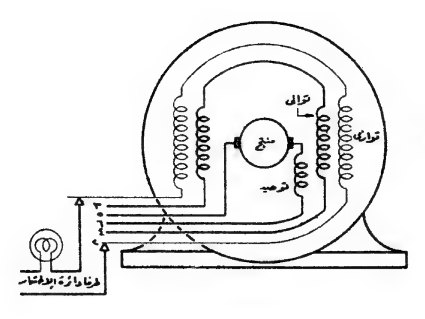
شكل ٧ ــ ٥١ ــ الأماكن التي يحتمل أن يحدث عندها تماس بين ملغات المجال والأرش .

## ا قلح هذه التوصيلات واختركل ملذ الموادد المواد

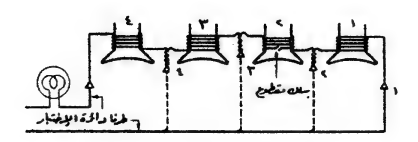
شكل ٧ ـ ٥٢ ـ لتحديد ملف المجال المتماس مع الأرض ، يجرى اختبار التماس الأرضى على كل ملف .



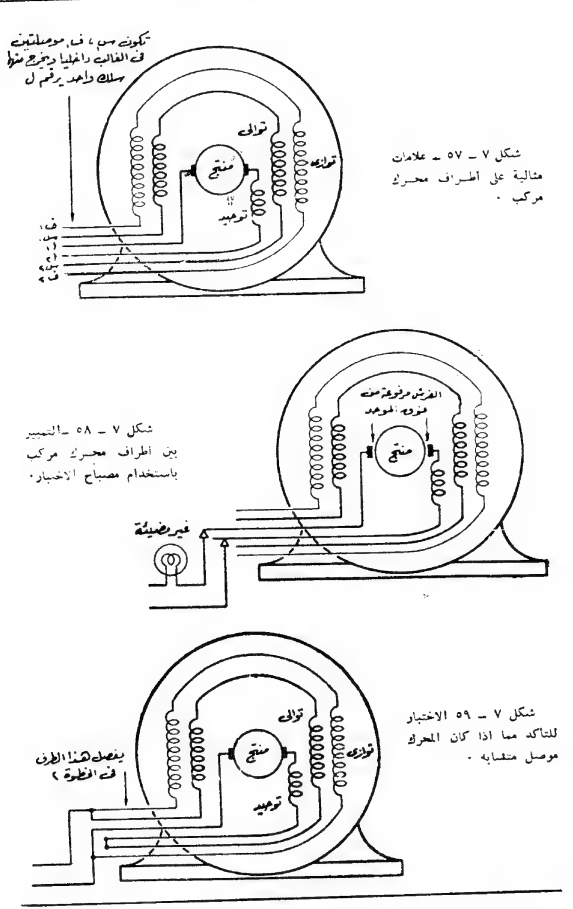




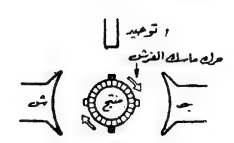
شكل ٧ ـ ٥٥ اختبار محرك مركب للكشف عن الفتحات ، توجد ثلاث دواثر كامسلة بين ١ و٢ ثم بين ٣و ٤ ثم بين ١ و٢٠

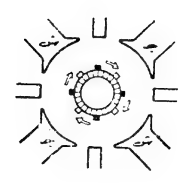


شكل ٧ ــ ٥٦ ــ الإختيار لتحديد ملف مجال مفتوح في محرك ذي أربعة أقطاب .

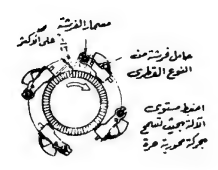


شكل ٧ - ٦٠ - اختبار قطبية اقطاب التوحيد في محرك ذي قطبين • تزال كل التومليلات فيما عدا المنتج مع قطب التوحيد • تحرك الفرش ٩٠ درجة ٠ فاذا هار المحرك في نفس الاتجاء الذي تخركت فيه الفرش ، تكون القطبية صعيحة .





شکل ۷ ـ ٦١ ـ اختبسار صحة قطبية اقطاب التوحيد في محرك ذي أربعة أقطاب،



أجذب ورق الصنغرة في اتجاه الدورلث فقط



كينية لإماك بوق العننة أثناء تركيب الغرش

تنكسرمافة الغرشة يــ على الككثر

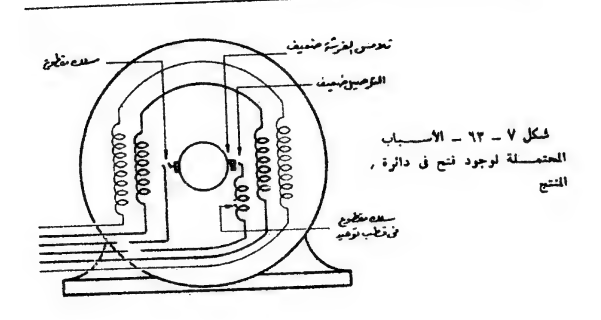
مامل الغرشة على ﴿ معمارالفرشة ابعد على ألاكثرجن الموعد ممايجب عن الموحد تنكعرمافة الغرشة قجتره

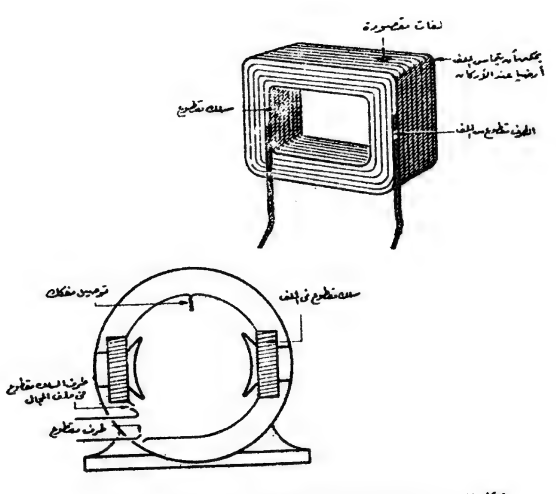
مسمارالغرشزأ فزن مما يجب إلى الموعد تنكسرهافة الغيثة ذيحترق



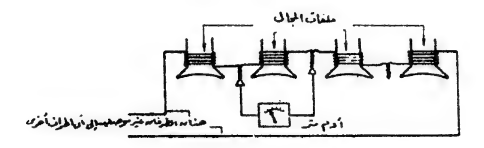
حائل المقرشة أمعومما بيجب عف الموجدة تقبل مساحة التبيعت تعجة للسرالواق

شكل ٧ ــ ٦٢ ــ الأوضاع الصحيحة والحاطئة لفرشعة كربون •

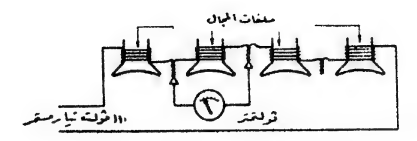




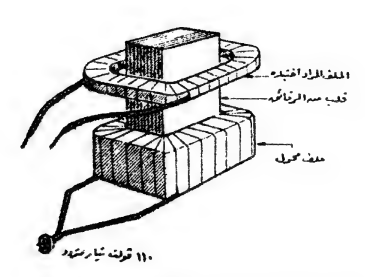
شكل ٧ - ٦٤ - الأماكن التي يحتمل حدوث فتح عندها في دائرة ملغات المجال .



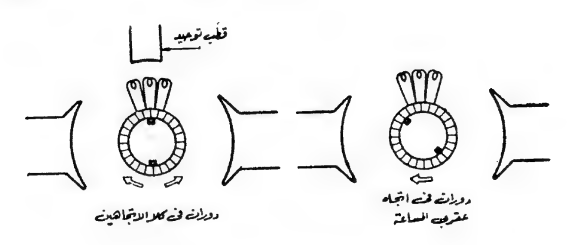
شكل ٧ ـ ٥٦ ـ طريقة الأوم متر للكشف عن الملف المقصور .



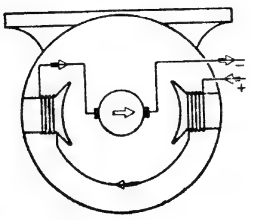
شكل ٧ - ٦٦ - طريقة القولتمتر للكشف عن الملف ألمقصور .



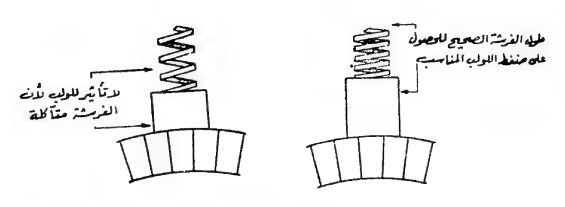
شكل ٧ - ٦٧ - محول يستخدم لاختيار اللفات القصورة -



شكل ٧ ـ ٦٨ ـ الوضع الصحيح للفرش في المحركات التي تحتوي على أقطاب توحيد والتي لا تحتوي عليها .



شكل ٧ ـ ٩٦ ـ يمر نفس التيار في كل أجـزا، دائرة محـرك التوالي ٠



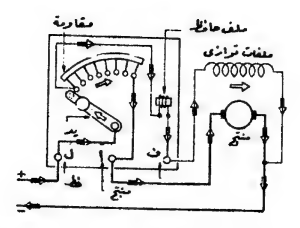
شكل ٧ \_ ٧٠ \_ رسمان يبينان ضغط اللولمب في حالتي فرشتين مختلفتي الطول .



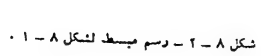
شكل ٧ ــ ٧١ النوع الشائع من الغرش وبها وصفة الذيل .

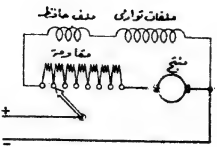
## الباب الثامن

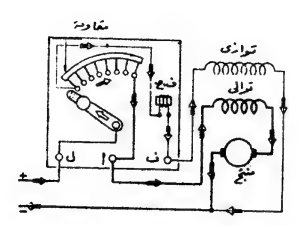
## تنظيم تشغيل محركات التياد الستمر



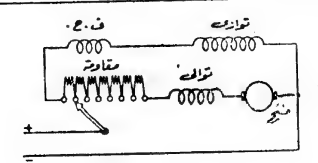
شكل ٨ - ١ - صندوق بدء ذو ثلاث نقط موصل الى محرك توازى ٠



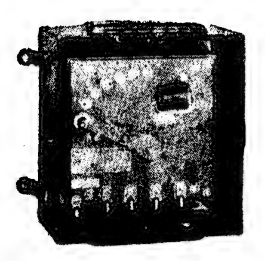




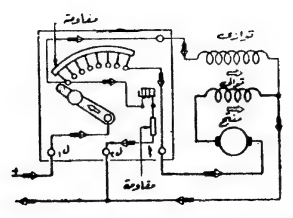
شكل ٨ ـ ٣ ـ مسندوق بدء ذو ثلاث نقط موصل مع محرك مركب .



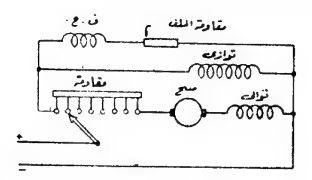
شکل ۸ ـ . ٤ ـ رسم مبسط لشکل ۸ ـ . ۴ . م



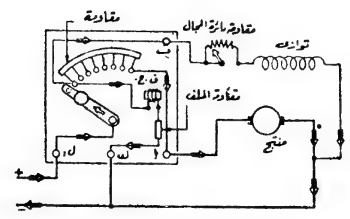
شكل ٨ \_ ٥ \_ صندوق بده ذو أربع نقط ( شركة جنرال الكتريك )٠



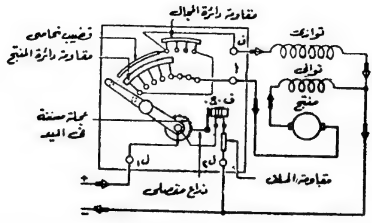
شکل ۸ ـ ٦ ـ صندوق بدا ذو اربع نقط موصل مع محرك مركب .



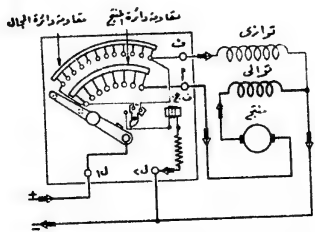
شكل A = V = 0 رسم تغطيطي لبيان الطرق التي يمر فيها التيار في صندوق بده ذي أربع نقط موصل مع محرك مركب  $\cdot$ 



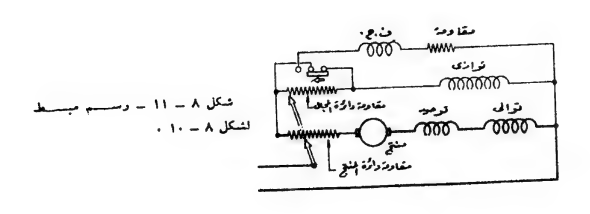
شكل ٨ ـ ٨ ـ صندوق بد، ذو أربع نقط مضماف فيه مقاومة متغيرة في دائرة

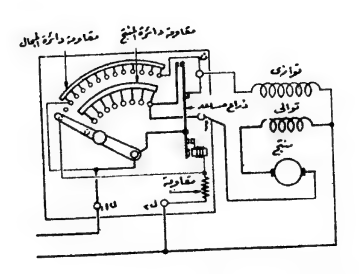


شكل ٨ - ٩ - ويوستات منظم السرعة ذو الأربع نقط موصل مع مبحرك مركب .



شكل ٨ - ١٠ - ديوستات صنسدوق السدء ذي أربع نقط ومنظم السرعة موصل مع محرك مركب ،



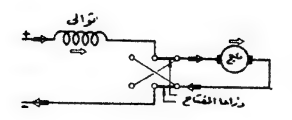


شکل A - ۱۲ - مجموعة بادىء ومنظم سرعة .

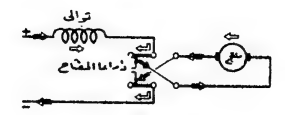


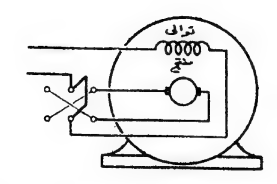
شکل ۸ ـ ۱۳ ـ مفتاح سکینة ذو قطبین بناحیتی توسیل ،

شكل ٨ ـ ١٤ ـ مفتساح ذو قطبين ، بناحيتى توصيل ، موصل مع محرك توالى لمكس اتجام التيار فى دائرة المنتج ، لاحظ اتجاه مرور التيار فى المنتج عشدما يقلف المفتاح الى اليمين ،

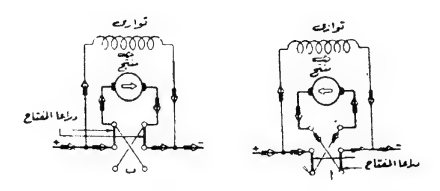


شكل ٨ ــ ١٥ ــ الدائرة البينة في شكل ٨ ــ ١٤ والمفتاح في الوضع المضاد .

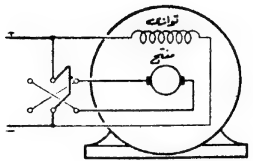




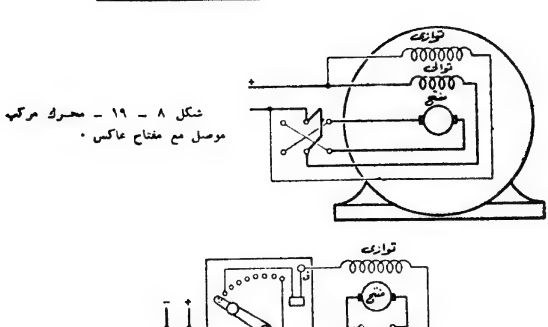
شکل ۸ ـ ۱۹ ـ محرك توالی موسسل مع مفتاح ذی قطبین بناحیتی توسیل لعکس مرور التیار .



شكل ٨ ــ ١٧ ــ عند (1) والمفتاح في الوضع العلوى يمر تبار المنتج في محرو التوازي متجها الى اليمين • عند (ب) والمفتاخ في الوضع السفلي يمر التيار في المنتج متجها الى البنمار •



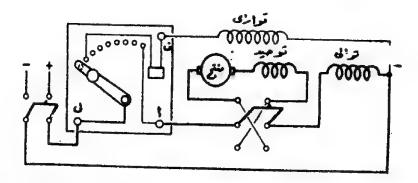
شکل ۸ ــ ۱۸ ــ محرك توازی موصل . مع مفتاح ذی قطبین بناحیثی توصیل .



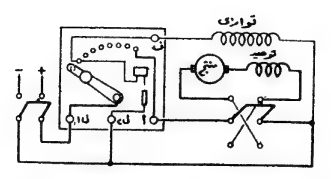
همكل A مد ۲۰ محرك توازى موصل مع صندوق ذى ثلاث نقط ومفتاح عاكس ٠

مندول برو المنتاحالتجيين

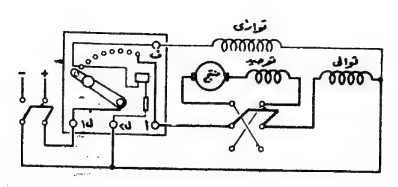
مفتاح عككس



شكل A=11 - محرك مركب موسل مع سندوق ذى ثلاث نقط ومفتاح عاكس ، لاحظ أن المنتج واقطاب التوحيد تعكس كوحدة ،



شکل ۸ ـ ۲۲ ـ محرك توازي موصل مع صندوق ذي اربع نقط ومقتاح عاكس .

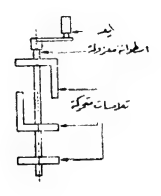


شکل ۸ - ۲۳ محرك مركب موصل مع صندوق ذي اربع نقط ومفتاح عاكس .



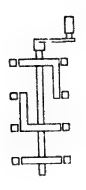
شكل ٨ - ٢٤ المنظر المام لمفتاح استعلواني صنفير .

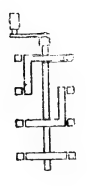
شكل ۸ سـ۲۵ التلامسات الثابتة في مفتاح اسطواني .	10	<b>D</b> <
	٠,	Βį
	• 0	о <b>з</b>
	V D	- ^
		1



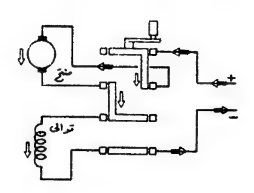
شكل ۸ سا۱۲۲ لتلامسات المتحسوكة في مغتساح السطواني .

شكل ٨ ـ ٢٧ وضع التلامسيات للدوران في الاتجمام الأمامي .

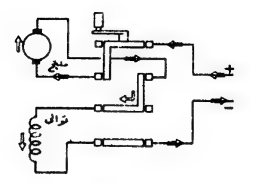




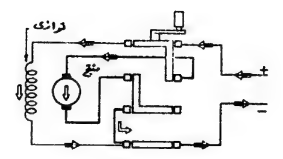
شكل A ــ ۲۸ ونسم التلامـــات للدوران في الاتجــاه المكسى ،



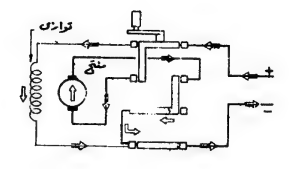
شكل ٨ ـ ٢٩ ـ محرك توالى موصل مع معناج اسطوائى للدوران فى الجياه عقربى السياعة ،



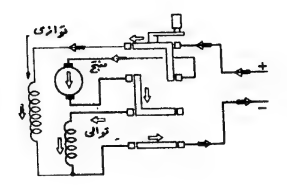
شكل ٨ ـ ٣٠ ـ توصيل مفتاح اسطواني مع محرك توالى للدوران في عكس اتجــاه عقربي الساعة ،



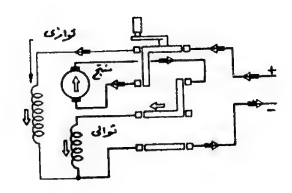
شکل A - ۳۱ - محرك توازی موسل الی مفتاح اسطوانی .



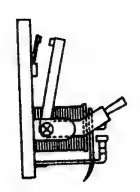
شکل A = 77 = 0 محرك التوازى المبين فى شکل A = 71 ، وقد مكس اتجاه التياد فيه بواسطة مفتاح اسطوانى 0



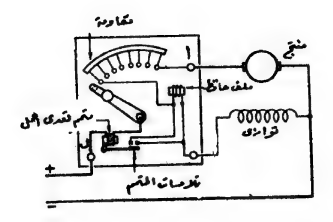
شكل ٨ ـ ٣٣ ا ـ محرك مركب موسل مع مفتاح اسطوائي للدوران في الجاه,عقربي الساعة ،



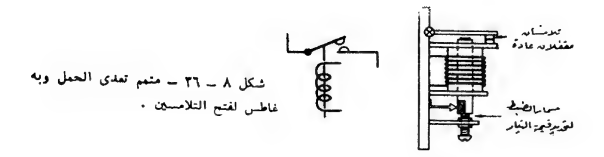
شکل A ـ ۳۳ ب ـ محرك مركب موميل للدوران في عكس الجاه عقربي السساعة .



شكل ٨ ـ ٣٤ ـ قاطع دائرة منناطيس ،

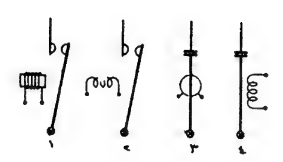


شكل ٨ ــ ٣٥ ــ متمم تمدى الحمل موصل في مسندوق بدء ذي ثلاث نقط ،

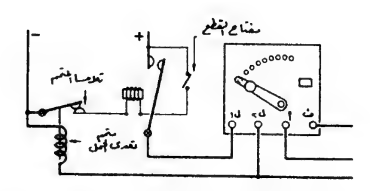




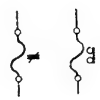
شكل ٨ ــ ٣٧ ــ ملامس مفناطيسى للثيار المستمر ٠



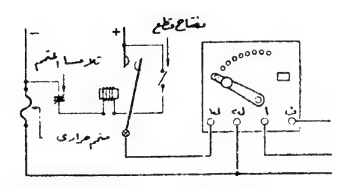
شکل ۸ ـ ۳۸ ـ طرق تمثیل ملامس مغناطیسی .



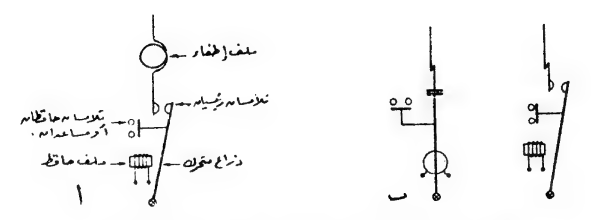
شكل ٨ ــ ٣٩ ــ مثمم تعدى الحمل المفناطيسي موصل مع ملامس مفناطيسي للاستعمال



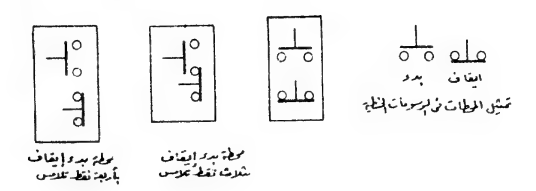
شكل ٨ ـ . ٤ ـ طرق تمثيل متمم حرارى ، الشكل المرسوم على اليمين ببين التلامسين .



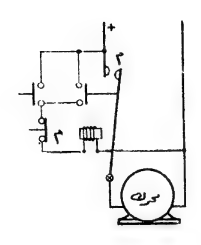
شكل ٨ .. ١١ يد متمم حراري لتعدى الحمل موسل مع ملامس، مفناطيسي لاستعمالهما معاه



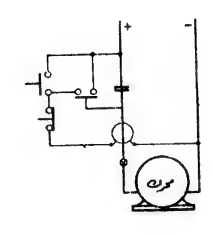
شكل ٨ - ٤٣ - (١) أجزاء مقتاح مفناطسي (ب) طرق تمثيل مفتاح مفناطيسي .



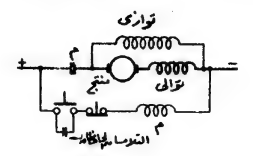
شكل ٨ ـ ٤٣ ـ طرق بيان محطات البدء \_ ايقاف ذات التلاث والأربع نقط علامس .



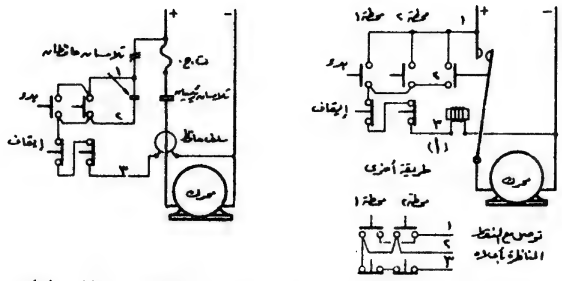
سکل ۸ ــ 3} ــ محطة بدء ــ ایقاف موسلة الی مفتاح مفتاطیسی ه



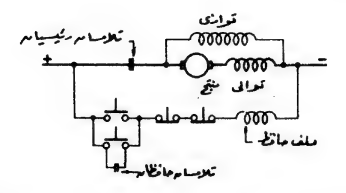
شکل ۸ ـ ۵} ـ محطة بدء ـ ایقاف موصلة الی مغتاح مغناطیسی یشبه ذلك اللی فی شکل ۸ ـ ٤٤ ٠



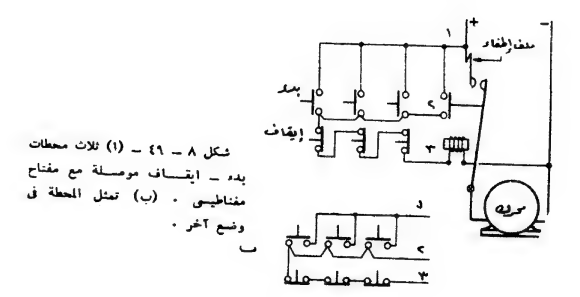
فيكل ٨ - ٤٦ - رسم بسيط لمحطة بدء - ايقاف موصلة مع مفتاح مفناطيسي .

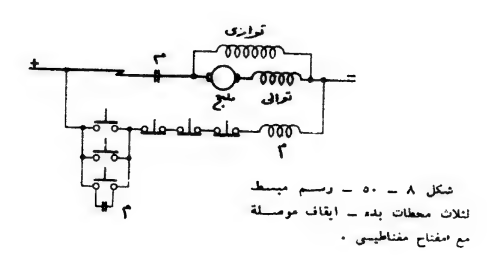


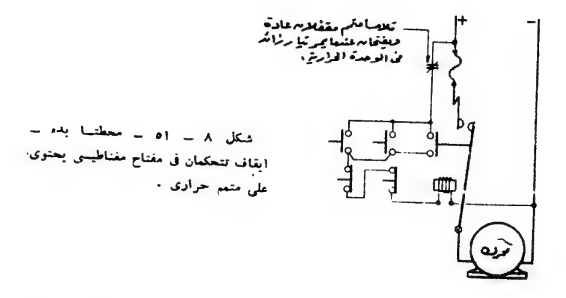
شكل ٨ - ٧٤ - محطتا بده - ايقاف موصلان الى مفتاح مفناطيسى ، (١) - (ب) بينان طريقتين مختلفتين لتمثيل المفتاح المفناطيبي ، بينما تبين (ح) المحطة ذات الزر الناغط في وضع آخر ،

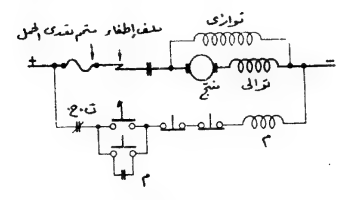


شكل ٨ - ٨٤ - دسم مبسط لمعطش بدء - ايقاف موصلتين مع مفتاح مفتاطيسي .

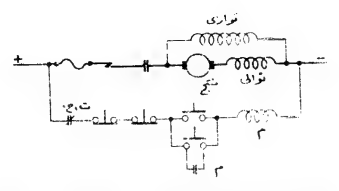




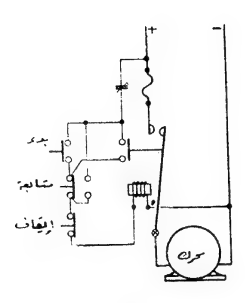




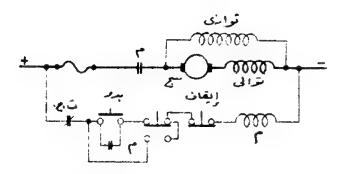
شكل ٨ - ٥٢ - وسم مبسط للتوصيلة المبينة في شكل ٨ - ١٥ .



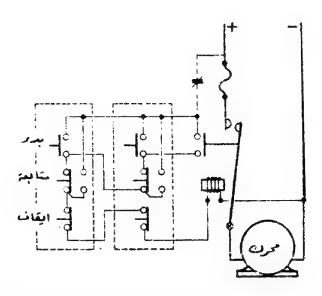
شكل ٨ ـ ٥٣ ـ التوصيلة المبينة في شكل ٨ ـ ١٥ مع عكس محطة البدء ـ ايقاف .



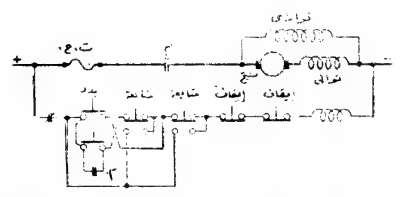
شکل ۸ ـ ٥٤ ـ محطة بدء ـ منابعة ـ ايقاف موصلة الى مفتاح مفتاطيسى ،



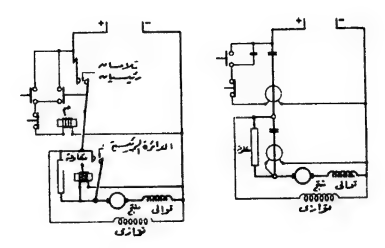
شكل ٨ ـ ٥٥ ـ رسم خال لمحطة بدء ـ متابعة ـ ايقاف موصلة الى مفتاح مغناطيسي .



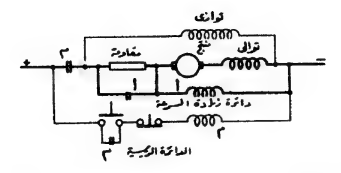
شکل ۸ شـ ۹ د معطنا بدء ... متابعه ــ ایفاف موصلتان مع مفتاح مغیاطیسی .



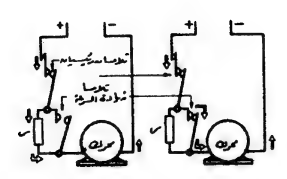
شكل ٨ ــ ٥٧ ــ شكل بسيط لمحطتى بدء ـ متابعة ... أيقاف موصلتين مع مغناج مغناطيدى التشغيل محرك مركب ٠



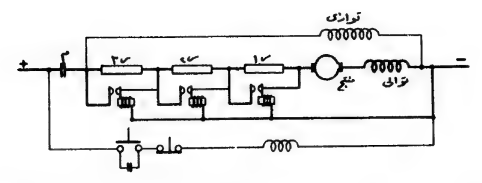
شكل ٨ ـ ٨٥ ـ رسمان لبادىء ق ٠ د ٠ ك ٠ مضادة بسيط يشغله مفتاح مغناطيسى ٠



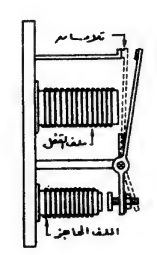
شكل ٨ ـ ٥٩ ـ رسم مبسط لباديء ق ٥ د ، ك ، مضادة موصل مع معرك موكب،



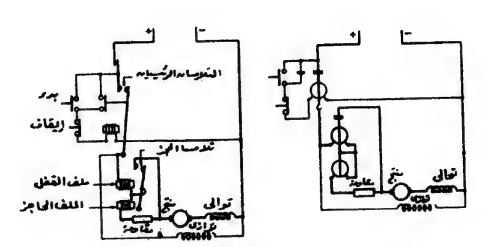
شكل ٨ ـ . ٦٠ ـ وضعا تلامسي زيادة السرعة فيهاديء ق د ، ك ، المضادة عند بدء دوران المحرك ، وبعد أن تزداد السرعة حتى تعسل الى قيمتها العادية ،



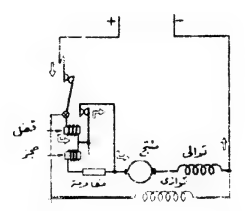
شكل ٨ ـ ٦١ ـ بادىء ق ، د ، ك ، المضادة ، وبه ثلاثة أقسام مقاومة لزيادة السرعة، موصل مع محرك مركب ،



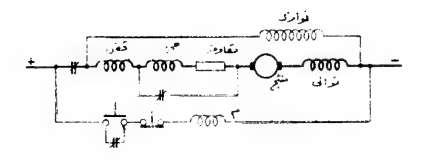
شكل ٨ ـ ٦٢ \_ ملامس معجسوز ذو ملفين يستخدم مع البادئات ذات التيار المحدود .



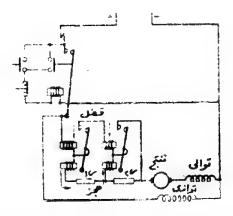
شكل ٨ ـ ٦٣ ـ رسمان لتمثيل بادىء محجوز ذى ملفين ، تزيد فيه السرعة على مرة واحدادة ، وهو موصل مع محرك مركب .



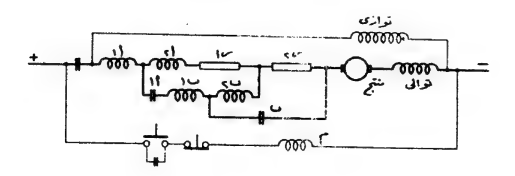
شكل ٨ ــ ٦٤ ــ بيان وضع تلامسي زيادة السرعة في بادىء محجوز ذي ملغين عندما يكون النيار المار في المحرك دا قيمة عادية .



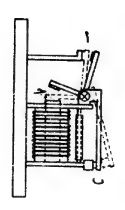
شكل ٨ ـ ٦٥ ـ وسم ميسط. لياديء محجوز ذي مُلقبن موصل الي محرك مركب .



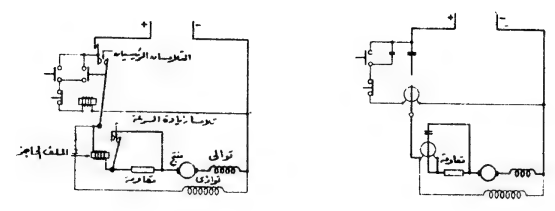
شكل ٨ .. ٦٦ .. منظم محجوز ذو ملغين ، تزيد فيه السرعة على درجين .



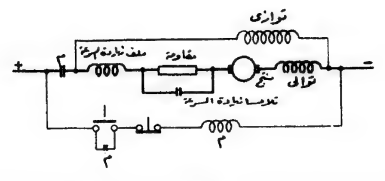
شکل  $\Lambda = 77 - 0$  رسم میسط لبادیء سمجوز ذی ملغین ، ذی قسمی مقاومة ، موصل مع محرك مرکب .



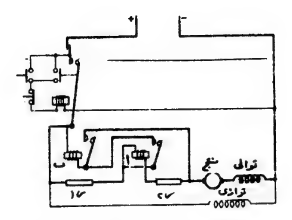
شکل ۸ ــ ٦٨ ــ ملامس محجوز ذو ملف واحد .



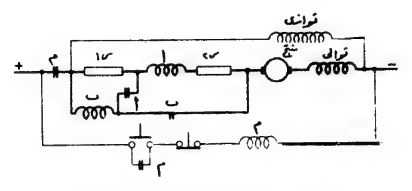
شكل ٨ - ٦٩ - وسمان يشلان بادئة مصبورًا ذا ملف واحد ، بمقاومة ذات قسم واحد ٢ موصل مع محرك مركب .



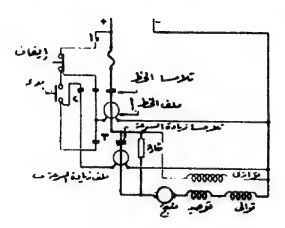
شکل ۸ - ۷۰ - وسم مبسط لبادی، محجوز ذی ملف واحد موصل الی محرك مرکب .



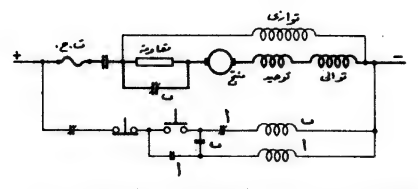
شكل ٨ ــ ٧١ ــ بادىء محجوز/ذو ملف واحد ، تزيد قيه السرعة على درجتين ،



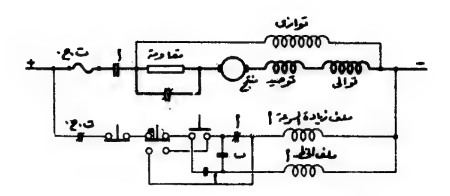
شكل ٨ ـ ٧٢ ـ دسم مسلط اشكل ٨ ـ ٧١ .



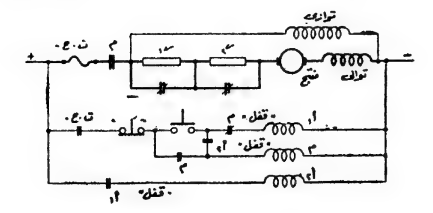
شكل A = VV = 0 رسم التوصيلات السلكية فيادىء مغناطيسى ذى وقت معدود موسل الى مُحرك مركب ،



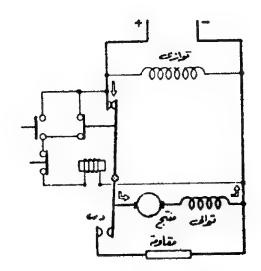
 $\cdot$  ۷۲ – ۷۲ – دسم مبسط للتوصيلات التي في شكل ۸ – ۷۲ ،



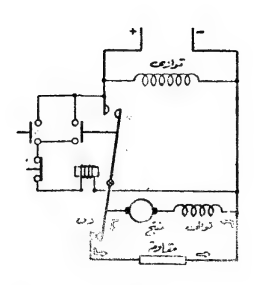
شكل في ٧٥ سرسم التوصيلات السلكية في بادىء مفتاطيسي ذي وقت محدود مع محطة بدء ـ عتابعة ـ ايقاف ،



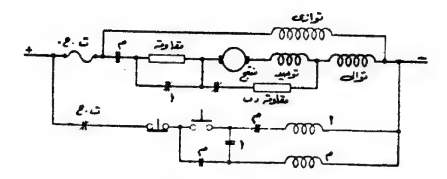
شکل ۸ ـ ۷٦ ـ رسم مبسط لبادی، منناطیسی دی وقت محدود ، یحتوی علی قسمی مقاومة .



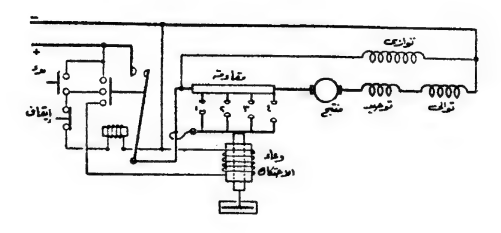
شكل ٨ \_ ٧٧ \_ بادى، مرود بالغرملة ديناميكيا ، التلامسات مبينة أنساء تشغيل المحرك ، لاحظ اتجاء مرود التياد في المنتج ،



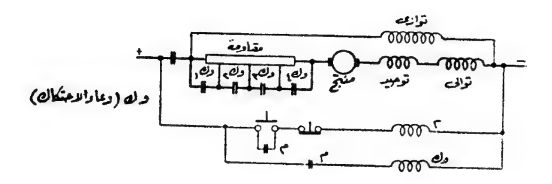
شكل ٨ ـ ٧٨ ـ وضع تلامسات المرملة ديناميكيا ، بعد قطع التيار عن المحرك .



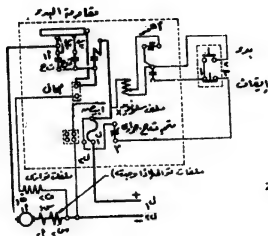
شكل ٨ - ٧٩ - رسم التوصيلات السلكية في بادى، مغناطيسي ذي وقت محدود مژوه بمقومات الغرملة ديناميكيا ، وموصل مع محرك مركب .



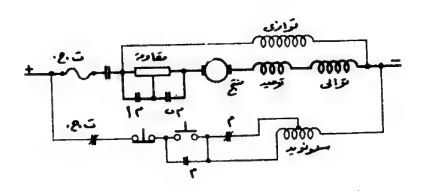
شکل ۸ ـ ۸۰ ـ بادی. یحتوی علی وعاء احتکاك ۰

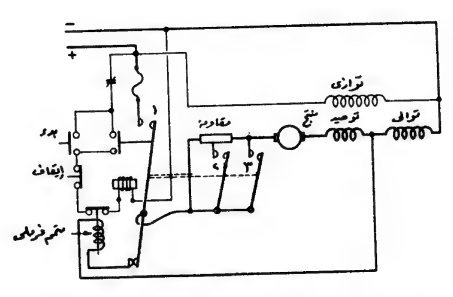


شكل ٨ ــ ٨١ ــ رسم خطى لبادى، ذى وعا، احتكاك ،

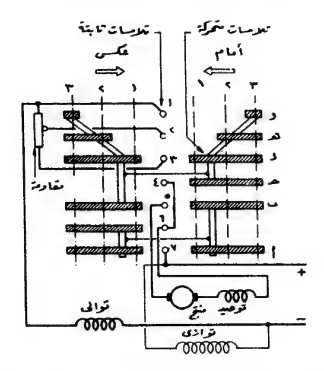


شکل ۸ ـ ۸۲ ـ رسم التوسیلات السلکیة فی بادیء میکانیکی ذی وقت محدود .

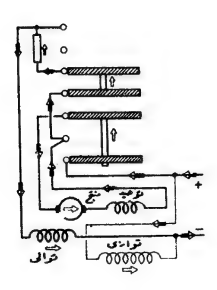




شكل ٨ ــ ٨٣ ــ بادىء موقت بالتروس ، ومزود بالفرملة ديناميكيا .

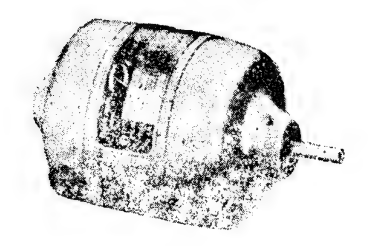


شكل ٨ - ٨٤ - منظم اسطوائي مثالي من النوع البسيط موسل الي محرك مركب -

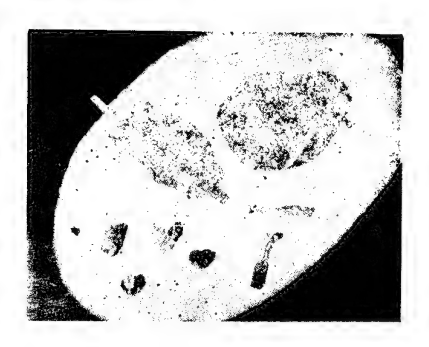


شكل ٨ \_ ٨٥ \_ الوضع الأول للمنظم المبين في شكل ٨ \_ ٨٤ .

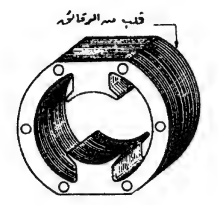
## الباب التاسع المحركات العامة ، و ذات الفطب المظلل و محركات المراوح



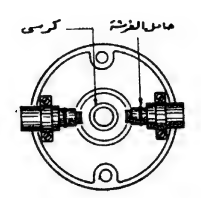
شکل ۹ ــ ۱ ــ محرك عام ( شركة ديمور )



شکل ۹ سا۲ ند اجتراء معرك عام ( شركة ديمور ) ٠



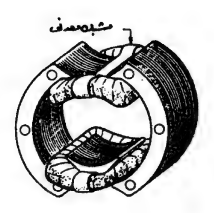
شكل ٩ ــ ٣ ـ قلب المجال لمعرك عام ذى قطبين .



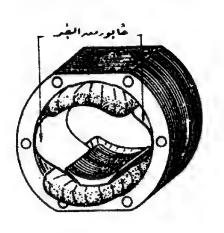
شكل ٩ \_ ؟ \_ الفطاء الجانبي ومبين فيه حاملا الفرشة والكرسي .



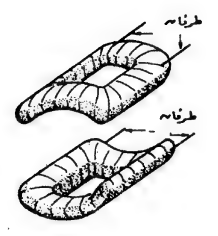
شكل ٩ ــ ٥ ـ الأعمدة الصغيرة التي تحشر في تقوب في القلب لحفظ الملفات في مكأنها .



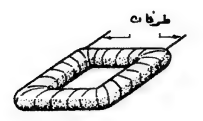
شكل ٩ ــ ٦ ــ طريقة ربط الملغات مع القلب بوأسطة مشابك معدنية .



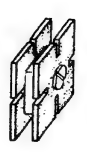
شكل ٩ \_ ٧ \_ استعمال خوابيرخشيية لفسمان بقاء الملفات في مكانها على القلب .



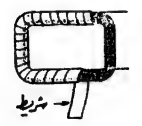
شكل 1 ــ A ــ شكل الملفات بعد وفعها من القلب ،



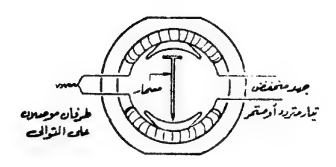
شكل ٩ ـ ٩ ـ شكل الملف بعد استعداله مسطحا لاخذ مقاساته



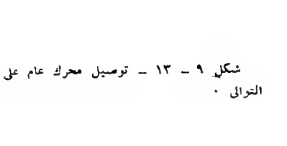
شكل ٩ - ١٠ - الهيكل الذي يستخدم في لف ملفات المجال .

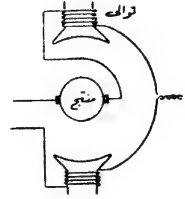


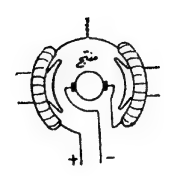
شكل ٦ \_ ١١ \_ تغطية ملف الجال بالشريط .



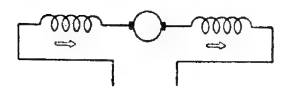
شكل ٩ ـ ١١ ـ اختبار صحة قطبية اقطاب المجال ، اذا وقف المسمار بين الملفين. النذين يس فيهما التيار ، تكون قطبيتهما صحيحة ،





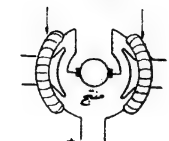


شكل ٩ ــ ١٤ ــ توصييل على التوالى مبين فيه ملفا المجال مفطيان بالشريط .



شكل ٩ \_ ١٥ \_ رسم تخطيطي لتوصيلات المحرك العام • لاحظ أن المنتج موصل بين . قصبي المجال •

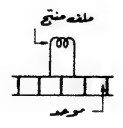




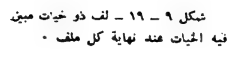
شكل ٩ ــ ١٦ ــ تومىيل المحراة للدوران في اتجاه عقربي الشاعلة •

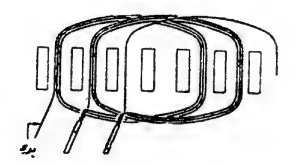


شكل ٩ ـ ١٧ ـ المحرك المبن في شكل ٩ ـ ١٦ موصل للدوران في عكس اتجاء عقربي الساعة بتبديل توصيل طرفي المنتج ٠



شکل ۹ ۔۔ ۱۸ ۔۔ فی منتج ذی لف انطباقی پرصل کل ملف الی تضیبین متجاورین ۰



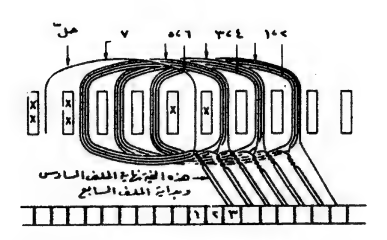


المالية المالي

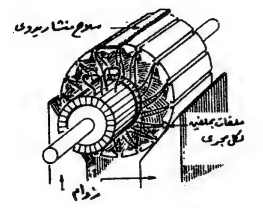
شكل ٩ - ٢٠ - طريقة جمل منتصف المجادى على استقامة منتصف قضسبان المودد لتحديد ترحيل الأطراف .



شكل 9 - ٢١ - منظر المنتج من الناحية المضادة للموحد لتحديد خطوة الملف .

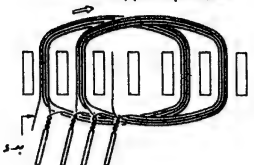


شكل ٩ - ٢٢ - حل الملقات لغة ملغة لتسجيل وضع الأطراف على قضيان الموحد ،

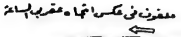


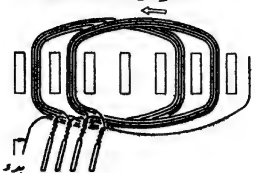
شكل ۹ س ۲۳ س پهتر سلاح المنشسار البدوی اذا كان القضیبان ۱و۲ والقضیبان ۲ و ۳ مقصورین ۶ وذلك اثناء وجود المنتج علی الزوام ۶ وبهذا یمكن تحدید ترحیل اطراف الملفات ،

ملفوف فحانجاه عقرب إساعة



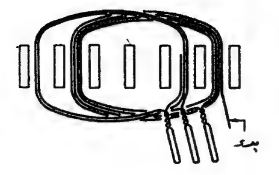
شکل ۹ \_ ۲۲ \_ ملفسات علی البنتج ملفوفة في اتجاه عقربي الساعة ،

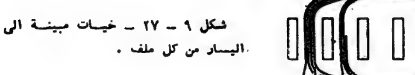


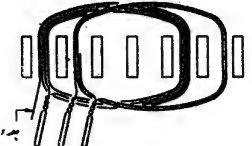


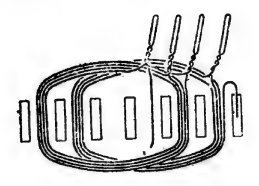
شكل ٩ \_ ٢٥ \_ ملغات ملغرفة في عكس اتجاه عقربي الساعة ،

شكل ٩ ـ ٢٦ ـ خيات لعمل توصيلات الى موحد مبين على يمين الملفات .

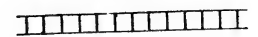


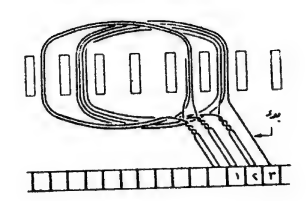




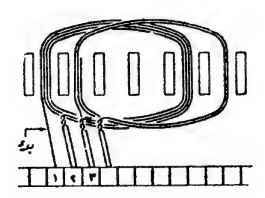


شكل ٩ ـ ٢٨ ـ تعمل الحيات في بعض المنتجات خلف المجاري ثم تمرد خالال المجاري المجاري الموحد ،

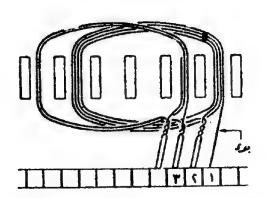




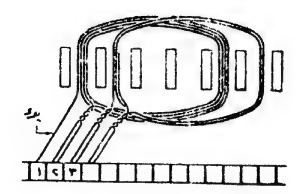
شكل ٩ ـ ٢٩ ـ الأطراف موصلة على بعد عدة قضابان الى يدين كل ملف ٤ للدوران في اتجاء عفربي الساعه ٠



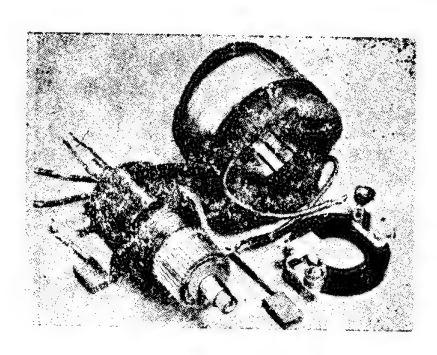
شكل ٩ ـ ٣٠ ـ الأطراف موصلة الى يمين كل ملف للدوران في اتجساه عقربي الساعة ٠



شكل ٩ ـ ٣١ ـ الأطراف موصلة على بعد عدة قضبان الى اليساد ، للدوران في عكس اتجاء عقربي الساعة .



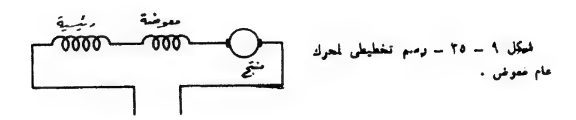
شكل ٩ \_ ٣٢ \_ الأطراف موصلة الى يسار كل ملف للدوران في عكس اتجاه عقربي الساعة -

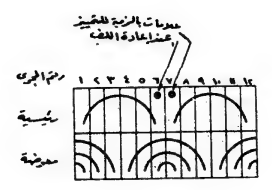


شكل ٩ ــ ٣٣ ــ أجزاء محرك عام ذي مجال موزع ( شركة وستنجهاوس الكهربائية )٠٠٠

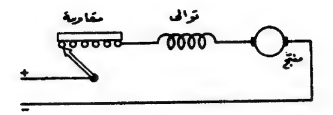


شكل ٩ ـ ٣٤ ـ توصيلات محرك عام معوض • لاحظ أن الملغات المعوضة موضوعة على ٩٠ درجة كهربائيسة من الملغات الرئيسية وموصلة على التوالى مع المنتج والملغات الرئيسية •

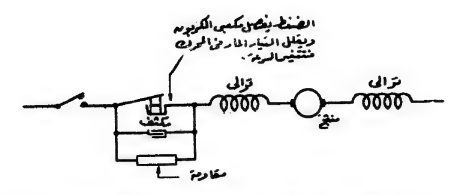




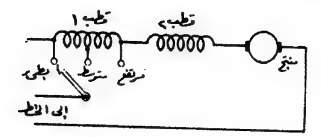
شكل ٩ ـ ٢٦ ـ تسجيل الملفات في معرك عام معوض ذي قطبين وبحثوى على اثنا عشر مجرى ، لاحظ علامة الزمبة على المجاري لوضع الملفات في المجاري الصحيحة .



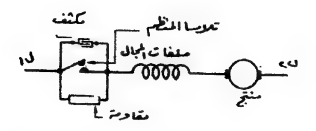
شكل ٩ - ٣٧ - تنظيم سرعة محوك عام صغير بتوصييل مقاومة متغيرة على التسوالي مع المحسوك .



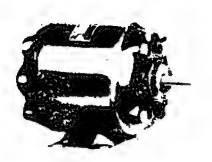
شكل ٩ - ٢٨ - تنظيم سرعة محرك عام بتفيير المقاومة الناتجة عن تلامس مكمبين من الكربون.



شكل ٩ - ٣٩ - يمكن الحصول على ثلاث سرعات بتقسيم ملف قطب في المجال •



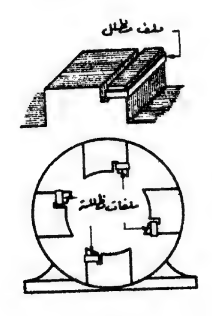
شكل ٩ ... ٠ . تنظيم سرعة محرك عام يواسطة منظم طود مركزي ٠



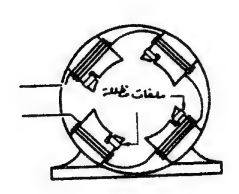
شكل ٩ ــ ١١ ــ محرك ذو عطب مظلل ( شركة ايمرسون الكهربائية ) .



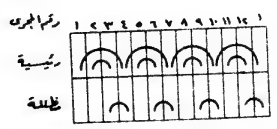
المجال المجال المجال المجال المجال ( شركه المتبع في محرك في عطب مطال ( شركه المعرسة ) .



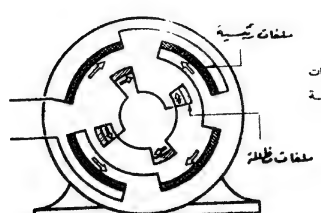
شكل ٩ - ٤٣ - معرك ذو قطب مظلل، باربعسة اقطاب مبين فيه اقطاب المجالً والملفات المظللة .



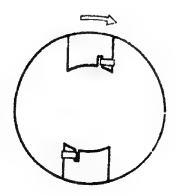
شكل ١ - )} - محرك ذو قطب مظلل، بأربعة انطاب موصلة على التوالي بحيث تنتج قطبية مختلفة في الانطاب المتجاورة .



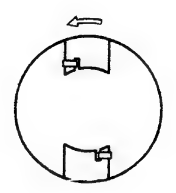
شكل ٩ ـ ٥٠ ـ تسجيل الملغات في محرك ذي قطب مظلل، بأربعة اقطاب موزعة ، ويعتوى على النا عشر مجرى .



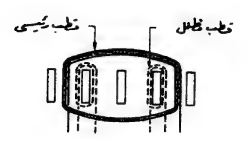
شکل ۹ - ۲۱ - رسم التومسیلات للفات موزعة في محرك ذي قطب مظلل باربمسة اقطاب .



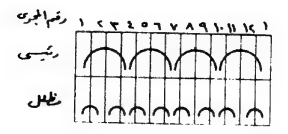
شكل ٩ - ٧٤ - وضع الاقطاب والملغات المظللة قبل عكس وضع العضو الثابت ،



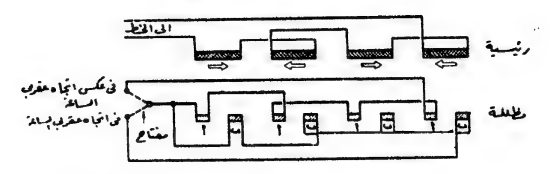
شكل ٩ - ٨} - وضع الأقطاب بمد عكس وضع المفسو الثابت من ناحية الى الناحية الأخرى •



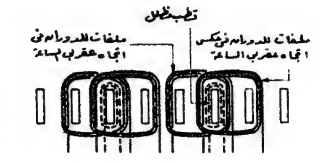
شكل ٩ - ٩) - قطب في محرك ذي قطب مظلل ، يحتوى على اثنا عشر مجرى ، ويمكن عكس اتجاه دور انه الاحظ الملفين المظللين .



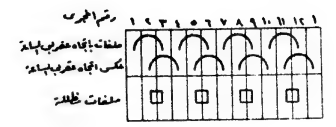
شكل ٩ ــ ٥٠ ــ عرض الملفات في محرك ذي قطب مظلِل قابل لمكس أتجاه الدوران -



شكل ٩ - ١٥ - المتوصيلات السلكية في محرك ذي قطب مظلل قابل لمكس اتجاه الدوران. لمكس اتجاه دوران المحرك تفتح احدى مجموعتي الملفات المظللة وتقفل المجموعة الاخرى .

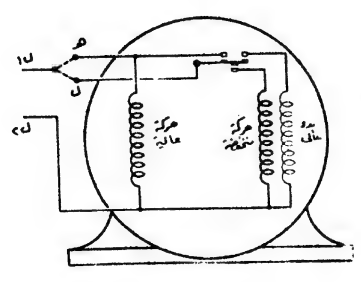


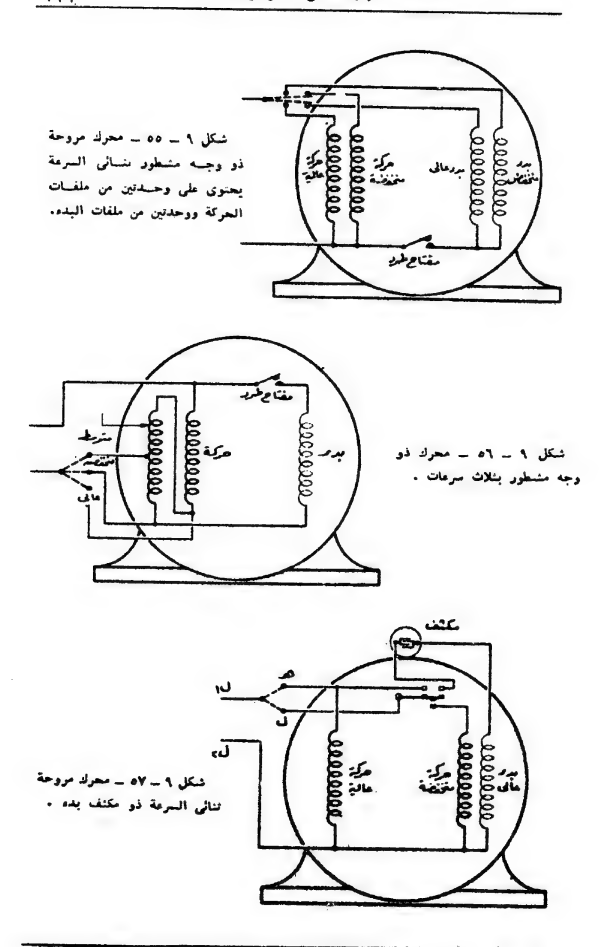
شکل ۹ ـ ۱۵ ـ محرك ذو قطب مظلل قابل لعكس اتجاد دورانه ويحتسوى على قطبين دليسيين لكل ملف مظلل .

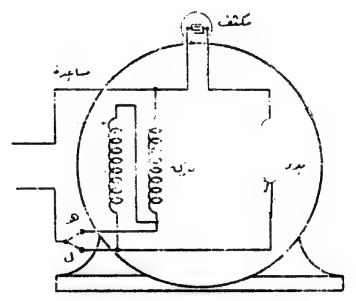


شکل ۹ ـ ۵۳ ـ طریقة تسجیل وضع الملفات فی محرك دی قطب مظلل باربعة اقطاب ، یمکن عکس اتجــاه دورانه ، ویحنوی علی اینا عشر مجرای ومجموعتین من الاقطاب الرئیسیة .

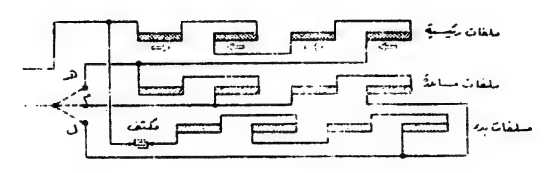
شكل ٩ س ٥٤ سـ محرك مروحة دى وجه مشطور ، ثنائي السرعة ، وبه وحدثان من ملقات الحركة ووحدة ملفات بدء .



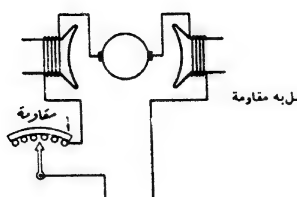




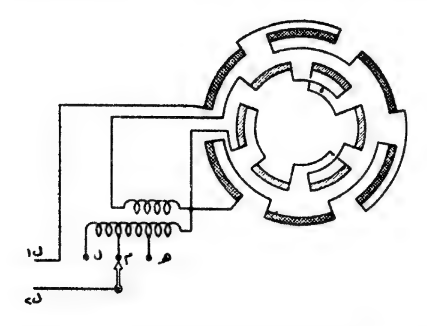
شکل ۹ – ۵۸ – محدرات مروحة تنالی السرعة دو مکنف حرکة .



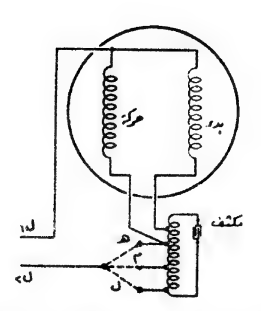
شعل ٢ ١١ ٥٩ . الدوسية ٥ السبكية في محرك مكتف حراتة ذو تلات سرعات ،



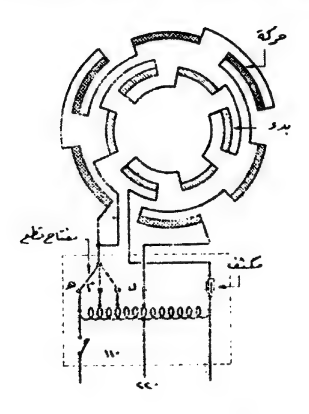
شكل ٩ ـ ٦٠ ـ محرك مروحة عام موصل به مقاومة على التوالي لتنظيم السرعة ،



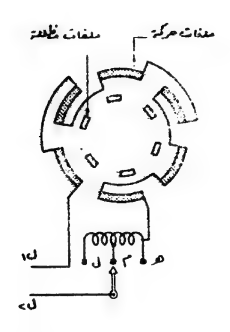
شكل ٩ ــ ١١ ــ محرك ذو وجه مشطور يستعمل معه محول ذاتي لتنظيم السرعة ،



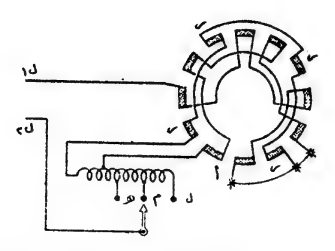
شكل ٩ - ٦٢ - رسم محرك ذي مكثف يستعمل في المراوح -



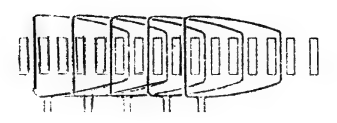
شكل ٩ ـ ٦٣ ـ محرك وحدة تسخين ذو ثلاب سرعات ، يحدث النفيير في السرعة بتغير المجدد على ملغات الحركة والبغاء بواسطة المحول الذاتي .



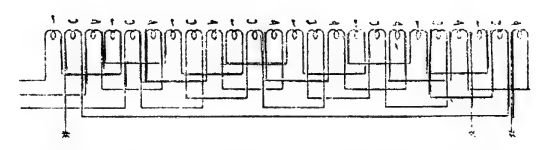
شكل ٩ - ١٢ - محرك مروحة ذو قطب مظلل تنظم سرعته يواسطة ملف خانق .



شكل ٩ ــ ٦٥ ــ محرك ذو وجه واحد ملفوف ثلاثي الوجه ، باستعمال سنك مقاومة ي ملفات احدى وحدى الملمات وملف خانق دى نقط تقسيم على التوالي مع الوحدة الأحرى ، يمكن تشغيل هذا المحرك على خط مفرد الوجه بسرعات مختلفة ،



شكل ٩ ــ ٦٦ ــ ملغاب السلة في مجرك بلائي الوجه بمنوى على ١/٤ مدري ١/٥ و ٢٠ مدر



شكن ٩ .. ٦٧ .. محوك ثلاثي الوجه ذو ثمانية اقطك و٨٤ مجري موسل دلتًا على النوال

•

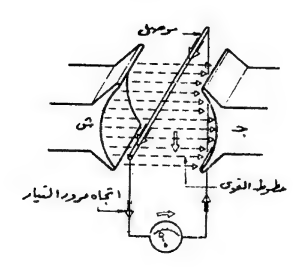
\*

## الباب العاشر

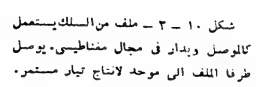
## مولدات ؛ سببكروات ؛ تنظيم التشفيل بالأجهزة الالكترونية

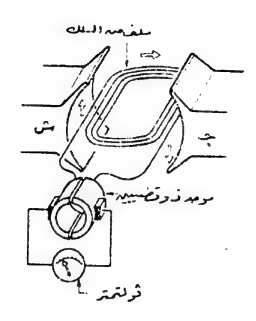


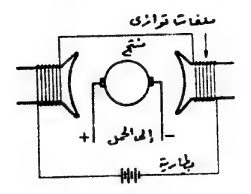
شكل ١٠ ـ ١ ـ مولد تيار مستمر ( الشركة العامة للكهربا ) ٠



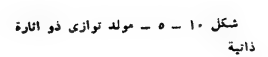
شكل ١٠ - ٢ - يتولد جهد في الموصل عندما يقطع خطوط القوى .

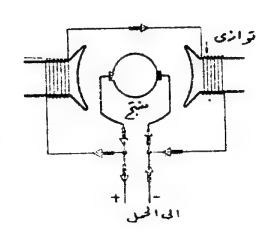




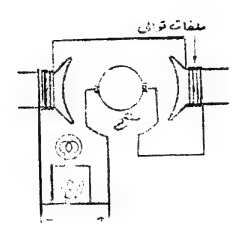


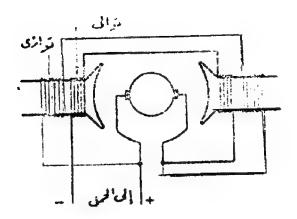
شکل ۱۰ سـ ۲ سـ مولد توازی دو اثارة منفصلة .



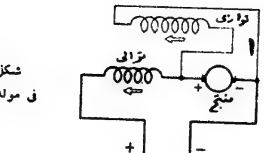


شکل ۱۰ ت ت موند نوالی **دو اناره** بیة ۰

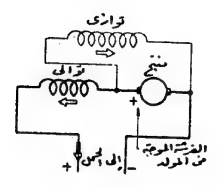




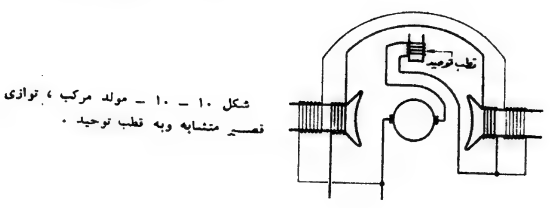
شکل ۱۰ با ۲ با مرتد مرکب ۱۰ تواری تصبیر متشابه ۱۰

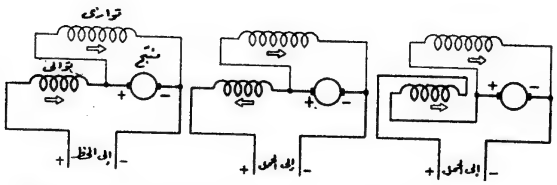


شکل ۱۰ س ۸ س التومیلات السلکیة فی مولد مرکب ٤ توازی تصیر ۰

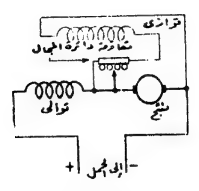


شکل ۱۰ - ۹ - مولد مرکب توازی ، قصیر متباین ،

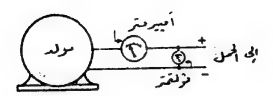




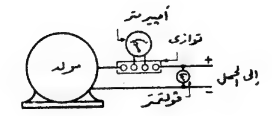
شكل ١٠ - ١١ - مبين الى اليسار اتجاه مرور التيار فى وحدتى ملفات المجال لمحرك مركب ، هذا المحرك متشابه التوصيل ، ولكنه سوف يصبح متباين التوسيل عنك المبتعماله كمولد ، كدا يظهر فى المنتصف ، اذا عكس توصيل ملفات التوالى ، كما يظهر على اليمين ، فسوف بعدح المولد متشابه التوصيل .



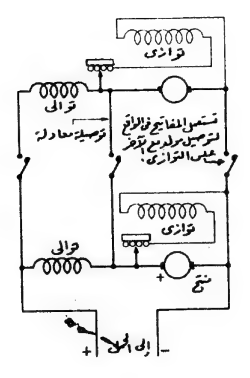
شكل ١٠ - ١٢ - مولد مركب ، توازى قد ـــير متشابه ، وبه ربوستات في دائرة المجال لتفيير الجهـــد .



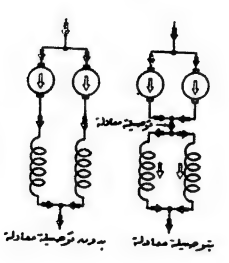
شبكل ١٠ ـ ١٣ ـ امبير مترو فولتمتر موسلان بطريقة صحيحة في دائرة مولد .

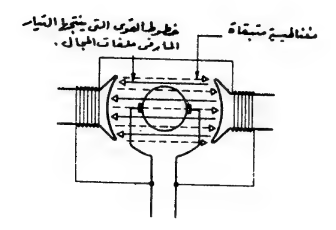


شکل ۱۰ - ۱۶ - امبیر متر موسل معه مقساومة خارجیسة علی التوازی ، وموسلان معا فی دائرة مولد .

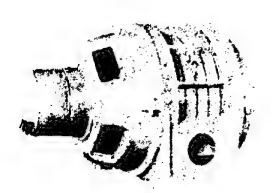


شکل ۱۰ ـ ۱۰ ـ مولدان مرکبسان موصلان علی التوازی . شكل ١٠ - ١٦ - دسم يبين كيفية توزيع الحمل بالتسماوى بين مولدين اذا استعملت توصيلة معادلة .





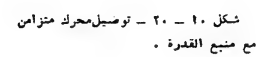
شكل ١٠ - ١٧ - طريقة خاطئة لتوصيل ملفات التوازى في مولد تكون خطوط القـوى المتبقاء في هذه الحالة في عكس اتجاه خطوط القوى الناتجة عن تيار المجال ، مما يمنع عملية بناء المجال المناطيسي .

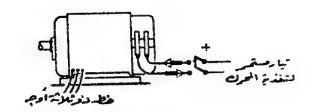


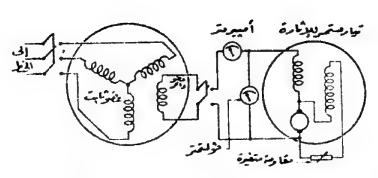
شكل ١٠ - ١٨ - معرك متزامن يستعبل في الأغراض العامة (الشركة العامة للكهرما)



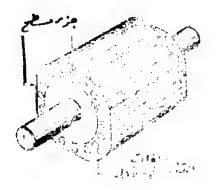
شکل ۱۰ - ۱۹ - عضو دائر فی محرك متزامن .



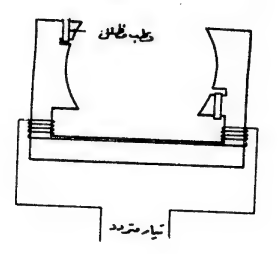




شكل ١٠ ــ ١٦ ــ محرك متزامن يفذي عضوه الدائر مولدلتيارالاتارة صعير ،

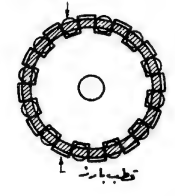


شکل ۱۰ تا ۱۹ تا عضو داار دو آجزاه مسمامه فی محرله متزامر ذی وجه مشطور وبده ذایی ۲ ویدون اثارة .



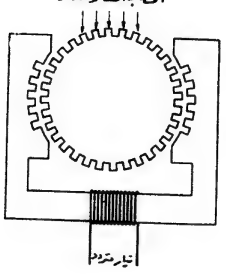
شكل ١٠ ـ ٢٣ ـ عضو ثابت ذو الطاب مظللة لمحرك ساعة متزامن .



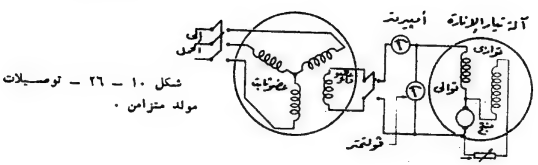


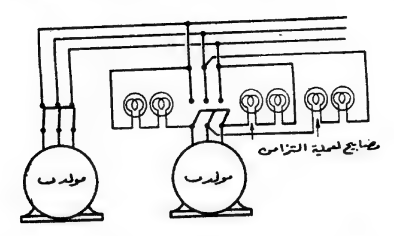
شکل ۱۰ – ۲۲ – عضو دائر فی محرك متزامن ذی بدء ذاتی ۰



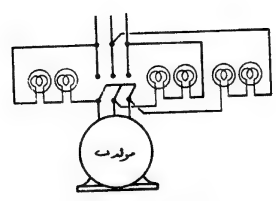


شکل ۱۰ ـ ۲۰ ـ محرك ساعة متزامن يحتوى على ۳۲ قطب .

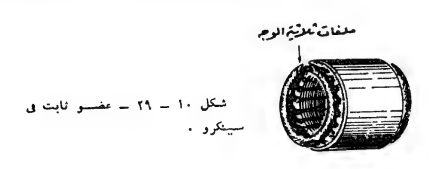


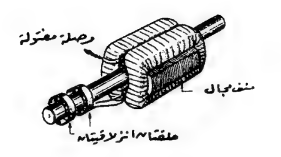


شكل ١٠٠ ـ ٢٧ ـ طريقة « الاظلام النام » في عملية تزامن مرددين .

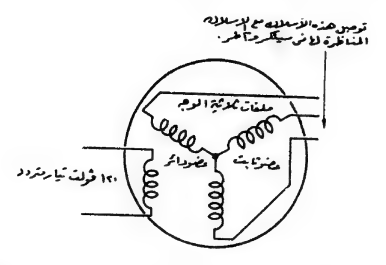


شكل ١٠ ـ ٢٨ ـ « طريقة واحدة مظلمة واثنتان مضيئتان » في عملية التزامن .

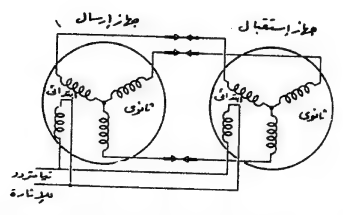




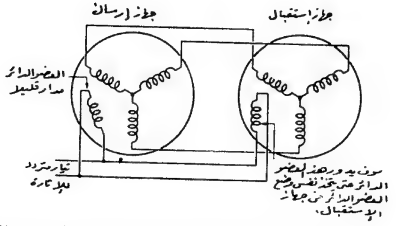
شکل ۱۰ ـ ۳۰ ـ عضـو دائر فی ً سينکرو ،



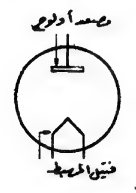
شكل ١٠ - ٣١ - توصيلات السينكرو وفيها ملفات ثلاثية الوجه على العضو الثابت ، ملفات ذات وجه واحد على العضو الدائر ،



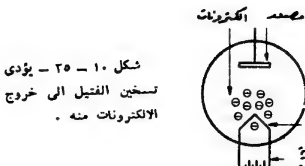
شكل ١٠ - ٣٢ - توصيل السينكرو للتشغيل ، يظل جهاز الاستقبال بدون حركة حتى يدار جهاز الارسال .

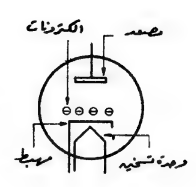


شكل ١٠ - ٣٣ ـ ادير المضو الدائر في جهاز الارسال قليلا ، فتسبب عن ذلك دوران في جهاز الاستقبال .

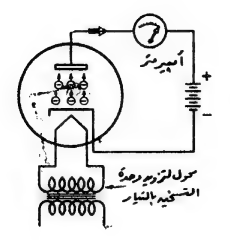


شکل ۱۰ سـ ۲۶ سـ دمز لمسمام لنسسائی مغرغ ذی تعلیین .

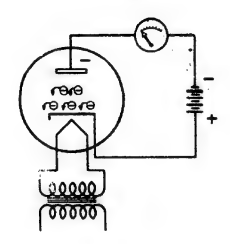


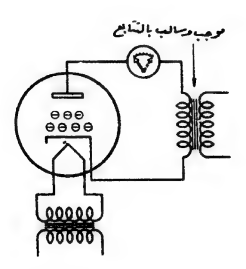


شکل ۱۰ – ۳۹ – صمام ننائیوبه مهبط ذی تسخین غیر مباشر ۰

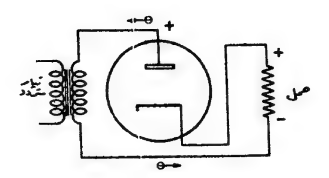


شكل ١٠ ـ ٣٧ ـ تنساب الالكترونات من المهبط الى الصمد عندما يكون المسمد موجبا ... شكل ١٠ ـ ٣٨ ـ عندما يصبح المصمد سالبا تتنافر منه الالكترونات .



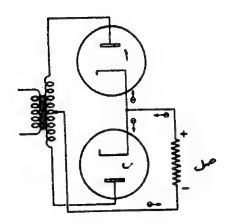


شكل ١٠ ــ ٣٩ ــ هذا المسام يعمل كموحد ، يسمع بمرور الثيار عندما يكون المسعد موجبا فقط ،



شکل ۱۰ ـ ۰ ـ دائرة موحسد نصف الموجة .

شكل ١٠ بـ ١٤ ب تيار مستمر متفير القيمة ناتج من موحد نصف موجة . الوتت

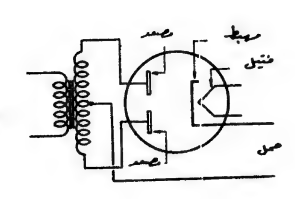


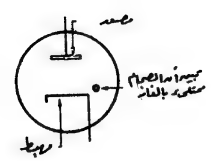
شكل ١٠ ـ ٢٦ ـ دائرة موحد موجة كاملة



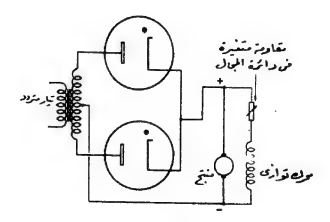
شكل ١٠ ـ ٣٦ ـ تيار مستمر متفير القيمة ناتج عن موحد موجة كاملة .

شكل ١٠ ــ }} ــ موحد موجة كاملة في غلاف واحد .

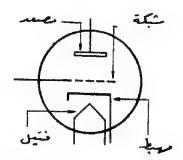




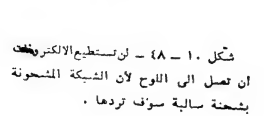
شكل ١٠ ــ ٥٤ ــ رمز السمام الثنائي المتلىء بالغاز .

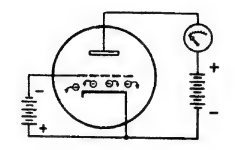


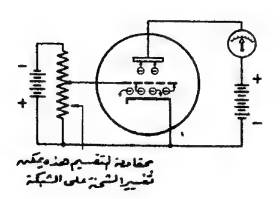
شكل ١٠ - ٢٦ - يمكن تشفيل محرك تيار مستمر من منبع تيار متردد باستخدام موحد موجد كاملة .



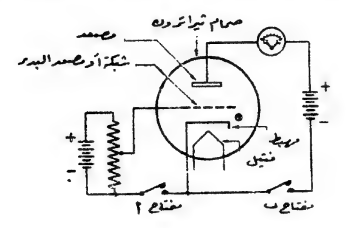
شكل ١٠ ــ ٤٧ ــ رمز الصمام الشلائي ذي الثلاثة اقطاب .



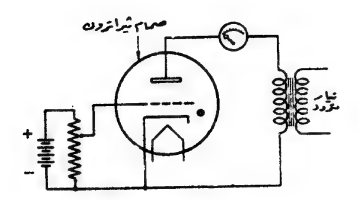




شكل ١٠ ــ ١٩ ــ ١١ قلت الشحنة السالبة على الشبكة فسوف تمر يعض الالكترونات الى المسيعد .



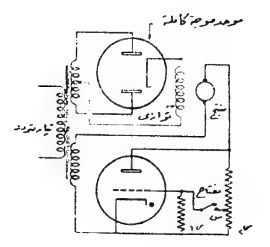
شكل ١٠ ـ ٥٠ ـ لونف مرور التيار في دائرة المصمد ، افتح المقتاح ب



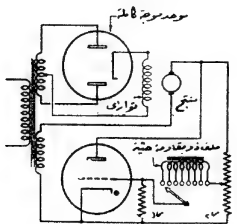
شكل ١٠ - ١٥ - بمر النيار عندما يكون المسعد موجبا فقط ، وعندما يكون الجهد مناسبا ، وقد يحدث هذا في أقل من نصف الموجة ،



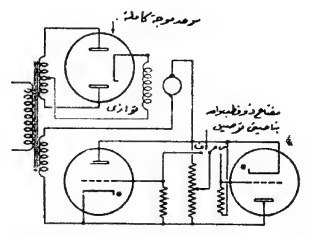
شكل ١٠ - ٥١ - منحنى يبين كيفية جمل التيار يمر فاليراترون الناء جزء من نصف الموجة.



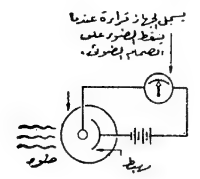
شكل ۱۰ ـ ۵۳ ـ دائرة نبين كيفية استعمال نيراترون لتشغيل محرك تياد مستمر من منبع تياد متردد .



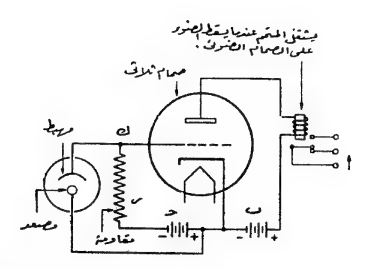
شكل ١٠ ــ ١٥ ــ يمكن الحضول على عدة سرعات بنغيبر مقاومه حثيه في دائرة الشنبكة في الثيراترون .



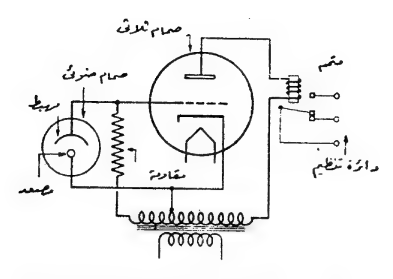
شکل ۱۰ ـ ۵۵ ـ باستخدام صمامی تیراترون محمکن عدس انجاه دوران محرد تبساد مستمر بواسطة مفتاح بسیط ،



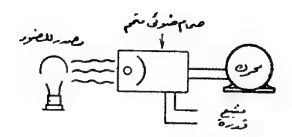
شكل ١٠ ـ ٥٦ ـ دائرة صمام ضولى مبدلية



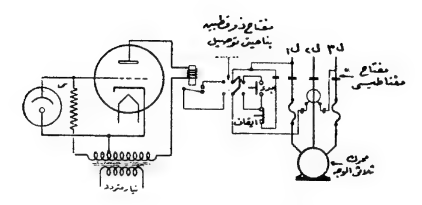
شكل ١٠ - ٧٥ - دائرة تبين كيفية التجسكم في متمم بواسطة صمام ضدر من ٠



شکل ۱۰ ـ ۸۵ ـ دائرهٔ صمام ضوئی یستخدم قیها مثیغ تیار متردد ۰



ككل ١٠ - ٥٩ - ريدور المحرك عندما ينقطع صدور الضوء من مصدره ،



شكل ١٠ - ٦٠ - دائرة تبين صمام ضوئي بتنغل مقتاح مقتاطيسي ٠

# اسئلة دلاسية مقسة مته

يحتوى هـذا القسم على أسئلة دراسية لكل باب فى اصـلاح المحركات اللكهربية . وهى مرتبة بحيث تتمشى مع تسلسل المعلومات الموجودة فى كتاب الاصلاح . ومن الضرورى ، لكى تكون الاجابة صحيحة ، أن تحتوى على شرح كامل ، أو رسومات مستوفاة ، أو كليهما معا .

وسوف تكون الأسئلة ذا قيمة خاصة لأولئك الذين يدرسون الكتاب بدون الاستعانة بمدرس ، فهى : أولا ، تساعد على معرفة مقدار المعلومات التى اكتسبها الطالب خلال دراسته للكتاب ، لأنه سيضطر لمراجعة اجاباته بالرجوع الى الكتاب . وتساعد ، ثانيا ، على اختبار قدرة الطالب على تطبيق المعلومات التى جمعها من دراسته للكتاب على الحالات العملية . وثالثا ، اذا أجاب الطالب اجابة صحيحة على هذه الأسئلة ، يكون قد أعد نفسه للاختبارات التى قد تأتى فيها مثل هذه الأسئلة . ورابعا ، بالاجابة الصحيحة لهذه الأسئلة يكون الطالب قد اكتسب الثقة فى قدرته على مواجهة المشاكل الأكثر صعوبة التى سوف تعترضه فى العمل فى اصلاح المحركات .

أما بالنسبة للمدرس ، فانه يمكن استخدام هذه الأسئلة كأساس للمناقشات التى تدور خلال فترات الدراسة . كما يمكن عمل اختبارات السبوعية من هذه الأسئلة ، يستطيع بها المدرس أن يتعرف على مقدار تحصيل الطالب للموضوع ، وقوة فهمه له ، ثم يعمل بناء على ذلك تقديرات بومية أو أسبوعية .

وسوف يجد القائمون باصلاح المحركات ، ومساعدوهم ، وجميع المهتمين باصلاح المحركات الكهربية ؛ فى هذه الأسئلة ما يطلعهم على مقدار معرفتهم بهذا الموضوع .

# الباب الأول

## المحركات ذات الوجه المشطور

- ١ (١) ما هو محرك الوجه المشطور ؟
  - (ب) ما هي خواصه الميزة ?
  - (ج) اذكر بعض استعمالاته .
- ۲ اذكر الأجزاء الرئيسية للمحرك ذى الوجه المشطور ، مع عمل وصف
   موجز لكل منها ، واذكر وظيفته .
  - ٣ (أ) ما هي ملفات القفص السنجابي ?
  - (ب) صف نوعين لملفات القفص السنجابي .
    - (ج) ارسم كل أجزاء العضو الدائر .
      - ٤ (أ) ما هو مفتاح الطرد المركزي ؟
        - (ب) أين يوضع هذا المفتاح ?
  - (ج) ارسم شكلا يبين كيف يعمل هذا المفتاح.
- اذكر سبع خطوات على الأقل ، تتخذ لاصلاح محرك ذى وجه مشطور .
- ٢ -- (أ) كيف توضع العلامات على الغطاءين الجانبيين والاطار قبل تفكيك المحرك لاصلاحه ?
  - (ب) لماذا يكون من الضرورى عمل ذلك ?
- اذكر كل المعلومات التي يكون من الضرورى أخذها لكى يمكن
   اعادة لف محرك ذى وجه مشطور .
  - (ب) ما هي النتائج التي تترتب على أخذ معلومات خاطئة ?
  - ٨ (أ) ماذا يقصد بخطوة الملف ? كيف تسجل ? وضح بالرسم .
  - ٩ (أ) ارسم دائرة بسيطة لتوصيلات المحرك ذى الوجه المشطور .
    - (ب) اشرح الرسم .
- ۱۰ ارسم شكلاً يبين كيف يمكن تسجيل الملفات ؛ ومعلومات أخسرى لحرك ذي وجه مشطور يحتوى على ٣٦ مجرى .

- 11 (أ) بين على رسمين منفصلين ملفات محرك الوجه المشطور ، عندما يكون المحرك ساكنا ، وعندما يكون دائرا .
  - (ب) ما هو الفرق بين الرسمين ?
- ۱۲ (أ) ماذا یقصد به « قطب الملفات » ? ارسم قطبا فی ملفات حرکه یحتوی علی آربعة ملفات بالخطورت ۱ ۳ ، ۱ ۰ ۵ ، ۱ ۷ ،
  - ١٣ \_ (أ) كيف يسجل مقاس السلك ؟
  - (ب) اذكر أسماء عدة أنواع من العازل الذي يغطى به السلك .
  - (ج) ماذا يحدث للمحرك لو أعيد لفه بسلك مقاسه خطأ ? لماذا ؟
    - ١٤ كَيْفُ يَمَكُنُ أَخَذُ الأَبْعَادُ للحصولُ على مَقَاسَ مَلْفُ الْحَرْمَةُ ؟
    - ١٥ اذكر واشرح مثلا لكيفية تحويل لف يدوى الى لف بالحزمة .
- 17 (أ) ما هي الاحتياطات الواجب اتباعها عند وضع ملفات في مجاري العضو الثابت ?
- (ب) ما هي النتائج التي تترتب على الاهمال في العمل ، وعدم اتقانه ?
- ۱۷ أرسم شكلا تخطيطيا لمحرك ذى وجه مشطور بأربعة أقطاب على التوالى ، مبينا ملفات الحركة وملفات البدء ، ومفتاح الطرد المركزى . تتبع الدائرة واشرحها .
- ۱۸ ارسم المحرك المذكور في السؤال رقم ۱۷ على شكل دائرى . ضع سهما تحت كل قطب يبين اتجاه مرور التيار فيه .
- ۱۹ ـــ ما هو المقصود بتوصيل ثنائي على التوازى ، أو توصيل ذي دائرتين ? لاذا يستخدم ?
- ٠٠ (أ) أرسم أشكلا دائريا لملفات بدائرتين لمحرك بوجه مشطور ذي ستة أقطاب .
  - (ب) أعد رسم أ مستخدما ثلاث دوائر .
- (ج) ما هي الطويقة التي تستخدم للتأكد من أن أقطاب المحرك موصلة توصيلا صحيحا ?
- ٢١ ــ اذكر ثلاث طرق يمكن استعمالها لتغيير سرعة محرك ذي وجه مشطور .

- ۲۲ (1) بين بالرسم التخطيطي محركا ذا وجه مشطور بسرعتين ، يحتوى على وحدة من ملفات البدء ، ووحدتين من ملفات الحركة .
  - (ب) اشرح طريقة عمل هذا المحرك بالتفصيل.
  - (ج) صف مفتاح الطرد المركزي المستعمل مع هذا المحرك.
- ٣٧ (1) ما هى المتاعب التى تنتج من ترك ملفات البدء ، لمحرك ذى سرعة واحدة أو ذى سرعتين ، موصلة فى الدائرة أثناء تشغيل المحرك ? اشرح كيف تتوصل الى معرفة النتائج .
- ٢٤ (أ) ما هي التجارب التي تجرى على محرك ذي وجه مشطور لمعرفة العيوب التي به ?
  - (ب) متى ؛ ولماذا ، يجب اجراء هذه التجارب ؟
- ۲۰ ارسم شكلين ، أو أكثر ، يوضحان ما هو المقصود « بالتماس الأرضى ؟ » .
- ٢٦ -- (أ) ما هو الاختبار الذي يجرى لمعرفة ما اذا كان بملفات المحرك تماس أرضى ?
- (ب) اشرح أين ، وكيف ، تحدث التماسات الأرضية عادة ، والاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع حدوثها .
- ٢٧ اذا افترضنا حدوث غتح فى دائرة ملفات البدء فى محرك ذى وجه مشطور ، اشرح الطريقة التى تستخدم للعثور على مكان الفتـح ، والخطوات التى تتخذ لاصلاح الخطأ .
  - ٢٨ (١) ما هو المقصود بدائرة القصر في محرك ؟
    - (ب) كيف تحدث دوائر القصر ?
      - (ج) أين تحدث ?
- ٢٩ -- (أ) ما هي الدلائل التي يستدل بها على وجــود دائرة قصر في محرك ?
  - (ب) ما هي الوسائل التي تستخدم للكشف عن دوائر القصر ?
    - ٣٠ ما هو الزوام الداخلي ? اشرح كيفية تكوينه واستحدامه .
- ٣١ اذكر واشرح الطرق المختلفة آلتي تستخدم للكشف عن صحة قطبية الأقطاب . وضح بالرسم .

- ٣٧ اذكر بعض الأسباب التي تؤدى الى جعل محرك ذى وجه مشطور يعجز عن الدوران . اشرح كل سبب .
- س \_ اشرح ثلاثة اختبارات عملية لمعرفة ما اذا كان يوجد فتح فى دائرة ملفات البدء.
  - ٣٤ -- (١) ماذا يقصد بالحركة المحورية ?
- (ب) ما هو سببها وكيف يمكن علاجها ? ما هو مقدار الحركة المحورية التي يمكن السماح بها في محرك الوجه المشطور ؟
- ه. -- اشرح مع الرسم « جهاز تعدى الحمل » الذي يستخدم في بعض حالات المحرك ذي الوجه المشطور ،
- سم (أ) بين كيفية توصيل جهاز تعدى الحمل فى دائرة المحرى ذى الوجه المشطور .
- (ب) ما هي الأعطال التي تنشأ في هذا الجهاز ، وكيف يمكنك اصلاحها ?
- ۳۷ (۱) اشرح كيف يمكن الكشف على أعطال الكرسى فى محرك ؟ (ب) كيف ترفع كراسى الجلبة وكراسى البلى ، ويوضع مكانها كراسى جديدة ؟
  - ٣٨ -- (أ) ما هي الأعطال التي تسببها الكراسي المتآكلة في محرك ? (ب) كيف يمكنك معرفة أن هذه الأعطال بسبب تأكل الكراسي ?
- ستعمال به ما هو الدشلك ? اذكر عدة أنواع منه واشرح الغرض من استعمال كل منها .
- وع ذكر عدة أسباب لدوران المحرك بسرعة أقل من سرعته العادية ، اشرح كل سبب .
- 1) اشرح عدة طرق للكشف عن القضبان المفككة في العضو الدائر في محرك .
  - ( ) كيف يشتغل محرك به هذا العيب ?
- ٤٦ -- ادن واشرح الحالات التي تؤدي الي دوران المعرك بضجة كبيرة .
- سي ... كيف يمكنك معرفة طرفى ملفات الحركة من طرفى ملفات البدء ، بغرض أثاث لا تستطيع تتبع الأطراف حتى تصل الى الملفات الخاصة بها ?

- ٤٤ ما هي المعلومات التي تكون موجودة عادة على لوحة تسمية محرك إلى اشرح كل منها .
- وعندماً يكون هناك خلل يؤدى الى جعل المحرك يدور بسرعة أقل من سرعته المعتادة ، أو لا يدور على الاطلاق ، اشرح بالتفصيل الطريقة التى تستخدم فى تحديد الخلل ، والخطوات التى تتخذ لاصلاح الخلل .

## الساب الثاني

#### المحركات ذات المكثف

- ١ (١) اذكر الأوصاف العامة للمحرك ذي المكثف.
  - (ب) ما هي خواصه الميزة واستعمالاته ?
- (ج) ما هو الفرق بينه وبين المحرك ذي الوجه المشطور ?
- ۲ -- (أ) اشرح تكوين المكثف الورقى ؛ والمكثف الممتلىء بالزيت ،
   والمكثف ذى السائل الكهربي .
  - (ب) كيف تفرق بين كل منها ، وما هي استعمالات كل منها ?
    - ٣ (١) كيف تقاس المكثفات ؟
  - (ب) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعمال كل منها ?
    - (ج) كيف تنصرف عند طلب مكثف جديد ?
- و ١٠٠٠ أنا المائي الأجراء الرئيسية في المحرك ذي المكثف ؛ ووظيفة كل منها .
  - ﴿ ﴾ ارسم شكلا يبين طريقة تكوين كل جزء .
- و الكثف الذي يستعمل عادة مع محرك مكثف البده ?
- أسب المسعوبات التي تنشأ عن استعمال نوع مكثف آخر ?
- أقطاب . ضع سهما تعت كل مجموعة لبيان اتجاه مرور التيار فيها .
- ٧ (١) ارسم رسما دائريا لمحرك مكثف بدء ذى دائرتين ، بسستة أقطباب ،

- (ب) ما قيمة السرعة التي يدور بها هذا المحرك تقريبا مع ٦٠ ذبذبة في الثانية ? مع ٥٠ ذبذبة ?
- (أ) ارسم رسما لمحرك ذى مكثف بدء يحتوى على جهاز تعدى
   الحمل فى دائرته .

(ب) اشرح طريقة عمل هذه الدائرة .

- ٩ (أ) ما هي المتاعب التي تنشأ تتيجة لوجود عيب في جهاز تعدى
   الحمل في محرك ذي مكثف بدء ?
  - (ب) ما هي الطرق التي يمكن بها معرفة طبيعة الخلل الحقيقية ?
- ١٠ (أ) اشرح مع الرسم طريقة عمل مفتاح يشتغل بالتأثير المغناطيسى ، ويستعمل لفتح دائرة ملفات البد، في محرك ذي مكثف بدء .
  - (ب) لماذا يستخدم بدلا من مفتاح الطرد المركزي ?
- 11 -- (أ) ما هي بعض الأسباب التي تدعو الي صنع محركات ذات مكثف يمكن تشغيلها على جهدين مختلفين ?
  - (ب) ما هي مميزاتها على محركات الجهد الواحد ?
- ١٢ (١) اشرح تكوين محرك بجهدين ، مع اعطاء عناية خاصة لوصف الملفات .
  - (ب) اشرح كيف تستعمل الملفات الرئيسية كمحول ذاتى .
- ۱۴ (أ) يكون فى بعض الأحيان من الضرورى عكس اتجاه دوران محرك ذى مكثف بدء ؛ بمجرد تغيير وضع مفتاح ، اشرح كيف يمكن عمل ذلك بمفتاح سكينة ذى ثلاثة أقطاب ، بناحيتين .
- (ب) ماذا يحدث اذا قذف المفتاح بسرعة كبيرة من أحد الوضعين الى الآخر ?
- 1٤ (أ) ما هو أساس تشغيل محرك يعكس اتجاه دورانه فى الحال ? (ب) ارسم شكلا يبين توصيل هذا المحرك مع مفتاح ذى ثلاثة أقطاب بناحيتين .
- (ج) ماذا يحدث اذا قذف المفتاح بسرعة من أحمد الوضعين الى الآخمر ?

- 10 (أ) ارسم شكلا لمحرك ذى مكثف بدء بسرعتين ؛ يحتوى على وحدتين من الملفات الرئيسية ، ووحدة ملفات بدء .
  - (ب) صف طريقة التشغيل.
- 17 ماذا يقصد بمحرك ذى مكثف حركة مفرد القيمة ? بمحرك ذى مكثف حركة مزدوج القيمة ?
  - ١٧ (أ) ارسم شكلا مبسطا لمحرك ذي مكثف حركة مفرد القيمة .
    - (ب) اذكر عدة صفات مميزة واستعمالات لهذا المحرك .
    - (ج) ما هو نوع المكثف الذي يستعمل مع هذا المحرك ?
- ۱۸ (أ) ماذا يقصد بلفظ الانزلاق عند استخدامه مع معرك ? علام يتوقف الانزلاق ، وكيف يمكن التحكم فيه ?
- ۱۹ ارسم شكلا لبيان محرك مكثف حركة مفسرد القيمة ، بسرعتين وذى ستة أقطاب ؛ وذلك عند توصيله للتشفيل على السرعة العالية . اشرح الدائرة .
- ۲۰ (أ) ارسم رسما تخطیطیا لبیان محرک مکثف حرکة مفرد القیمة ؛
   ذی ثلاث سرعات ، من النوع الذی یستخدم آساس فکرة الانزلاق للتحکم فی السرعة .
- (ب) من أى الوجوه يشبه هذا المحرك ، ذلك الذى ذكر فى السؤال رقم ١٩ .
  - ٢١ (١) ماذا يقصد بمحرك مكثف حركة مزدوج القيمة ?
    - (ب) ما هي بعض خواصه المميزة واستعمالاته ?
      - (ج) كيف يختلف عن محرك مفرد القيمة ? "
- ۲۲ اشرح الطرق المختلفة التي تستخدم للحصول على قيمتين للمكثف لحرك ذي مكثف حركة مزدوج القيمة .
- ٢٣ (أ) صف المكثفات التي تستخدم في أنواع المكثفات ذات القيمتين
   في حالة المحركات المزدوجة القيمة .
- (ب) ما هو النوع الذي تختاره من أنواع المحركات المزدوجة القيمة ؛ اذا ترك لك الاختيار ? لماذا ?
- ٢٤ (1) ارسم شكلا يبين محركا ذا مكثف حركة مزدوج القيمة ؛ وبه

مكثف ذو قيمتين ، واذكر وصفا كاملا للدائرة وطريقة التشغيل (ب) ماذا يحدث اذا كان المكثف ذو السائل الكهربي تالفا ? اذا كان المكثف الورقى تالفا ?

۲۵ — (۱) ارسم شكلين مبسطين لمحرك مكثف حركة بجهدين مزدوج
 القيمة مستعملا وحدة محول — مكثف ، ثم وحدة مكثفين .

(ب) كم عدد الأطراف اللازم أخذها الى خارج المحرك ، اذا أردة أن يكون قابلا لمكس اتجاه الدوران من الخارج ?

٢٦ - (1) اشرح كيف تختبر المكثفات للكشف عن دوائر القصر .

(ب) ماذا يحدث اذا حاولت أن تجمل المحرك يبدأ دورانه بمكثف مقصور ?

۲۷ — (۱) اشرح كيف تختبر مكثفا لمعرفة سعته بالميكروفاراد . (ب) ما هو تأثير مكثف ، فقد بعض سعته ، على محرك ذي مكثم ،

عند بدء الدوران ؛ وفى أثناء التشغيل ? ٢٨ — (1) ارسم شكلا يبين كيف يمكن تحويل محرك مكنف حركة مزدوح القيمة الى محرك مكنف بدء .

(ب) ما الذي يدعو الى عمل تحويل من هذا النوع "

٢٩ ــ صف ما يحدث عند تشغيل محرك ذي مكثف يحتوى على :

(1) قطب مقصور في ملفات الحركة .

(ب) وساخة في تلامس مفتاح الطرد المركزي .

(ج) فتح فى دائرة من دائرتى محرك ذى مكثف بدائرتين .

وم - ما هي بعض الأسباب التي تجعل الدخان يتصاعد من محسرك دي مكثف ? اشرح كل سبب .

## الساب الشالث

## المعسركات التنافرية

١ اذكر الأنواع المختلفة للمحركات التنافرية ، مع ذكر الخواص المميزة
 لكل منها واستعمالاتها

- ٢ (أ) ما هى خواصالتكوين المشتركة لكل أنواع المحركات التنافرية ?
   (ب) صف الأنواع المختلفة للموحدات المستعملة ممم المحركات التنافرية .
- (أ) اذكر أسماء الأجزاء الرئيسية للمحرك التنافري البدء ، التأثيري الحركة ، ثم صفها .
  - (ب) لماذا أطلق على هذا المحرك هذا الاسم ?
- ٤ اشرح بالتفصيل الأساس في طريقة عمل المحرك التنافري البدء ؟
   التأثيري الحركة .
- الطارد التي تستخدم في المحركات التنافرية البدء التأثيرية الحركة .
  - (ب) لماذا تستخدم أجهزة مختلفة مع المحركات المختلفة في
- رأ) اذكر أسساء الأجزاء المختلفة في جهساز رفع الفرش المركزي
   الطارد، وارسم شكلا يبين الترتيب الذي توضع به على المنتج.
  - (ب) ما هي مهمة اللولب الضابط.
  - (ج) كيف يسكن تغيير ضغط اللولب ?
    - ٧ ما هي المتاعب التي يحتمل حدوثها:
  - (أ) عندما يتسخ عقد القصر ، ويكون تلامسه مع الموحد ضعيفا ?
    - (ب) عندما لا ترفع الفرش من فوق الموحد ?
- (أ) صف طريقة تكوين قلب وملفات العضو الثابت فى محرك تنافرى البدء ، تأثيرى الحركة .
- (ب) ما هي أوجه الاختلاف في ذلك عن المحرك ذي الوجه المشطور ?
- ٩ (أ) ارسم شكار يبين توصيل العضو الثابت في محرك تنافري البدء ذي ستة أقطاب.
- (ب) كيف تتأكد من صحة القطبية في الأقطاب عند عمل التوصيلات الداخلية ?
- ١٠ (أ) ارسم شكلا تخطيطيا لملفات العضو الثابت في محرك ذي أربعة أقطاب يحتوى على ٢٤ ملفا .

- (ب) لماذا يكون من المهم أن يحتوى كل قطب في ملفات العضو الثابت على نفس العدد من الملفات كما في الملفات الأصلية ?
- ۱۱ (۱) اشرح كيف يسكنك أخلف وتسجيل المعلومات لملغات العضو الثابت في محرك تنافري البدء ،
  - (ب) بين كيف تكون لوحة المعلومات .
- (ج) اشرح بالتفصيل كيف تقوم بلف قطب في المحرك في السؤال رقم ١٠ .
- ۱۲ (أ) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استبدال الموحد في محرك تنافري ?
  - (ب) ما هي المعلومات اللازمة لطلب موحد جديد ?
- ۱۳ (۱) ما هي المعلومات الواجب أخذها أثناء حل ملفات المنتج في محرك تنافري البدء ?
  - (ب) ارسم لوحة معلومات مع التمثيل .
- (ج) لماذا يكون من الضروري تسجيل معلومات لوحة التسمية ا
- ١٤ (1) اشرح كيف يمكن عمل الملفات في منتج محرك تنافري البدء ، خطوة فخطوة .
- (ب) ما هي المزية في وضع الأطراف السفلية في الموحد عند الانتهاء من عمل الملف مباشرة ، بدل الانتظار حتى يتم لف المنتج بأكمله ?
- ۱٥ (أ) ارسم شكلا يبين ستة ملفات فى لف انطباقى لمنتج يحتوى على ملفين لكل مجرى ، وموصلة الى الموحد .
  - (ب) أعد الرسم في حالة لف تموجي .
- 17 (أ) كيف يمكن اختبار المنتجات التي تحتــوى على توصــيلات متقاطعة ، للكشف عن دوائر القصر ?
- (ب) اشرح لماذا لا يمكن استخدام الزوام للكشف عن دوائر القصر في هذه الحالة .
- (ج) أين يحتمل حدوث دوائر القصر في هذا المنتج ، وما هي الخطوات الواجب اتخاذها للتخلص منها في كل خالة ?

- ۱۷ (1) اشرح المعادلة التي تحدد خطوة الموحد في اللف التموجي لمنتج.
  - (ب) اذكر بضعة أمثلة لكيفية تحديد الخطوة .
- (ج) لماذا تحتوى المنتجات ذات اللف التموجي على توصيلات متقاطعة ?
- ۱۸ -- (أ) بين بالرسم لماذا يمكن عكس اتجاه دوران محرك تنافرى البدء بتحريك الفرش .
- (ب) كيف يمكنك معرفة مقدار المسافة التي يلزم أن تتحركها الفرش ?
  - ١٩ -- (أ) ماذا يقصد بنقطة التعادل في محرك تنافري البدء ?
    - (ب) كيف يمكن تحديد هذه النقطة ?
- (ج) لماذا يكون من الضروري في بعض الأحيان تحديد نقطة التعادل ?
  - (د) ما هي نقطة التعادل الخاطئة ، وكيف يمكن التعرف عليها ?
- ۲۰ (أ) ماذا يحدث لو كان هناك فتح فى توصيلات الفرش ?
   (ب) هل يتأثر تشغيل المحرك لو حدث تماس أرضى لحوامل الفرش فى المحرك التنافرى البدء ? لماذا ?
- ۲۱ (أ) ما هي أوجه اختلاف بين المحرك التنافري والمحرك التأثيري التنافري البدء ?
  - (ب) كيف يمكنك تعرف وجه اختلاف بالفحص ?
- ٢٢ -- (أ) ما هي ملفات التعويض ، وكيف يمكن توصيلها في الدائرة ?
   وضح بالرسم .
  - (ب) اذا تحتوى بعض المحركات التنافرية على ملفات تعويض ?
- ۲۳ (أ) ارسم شـــكلا يبين محركا تنافريا معوضا يحتوى على إربعة
   أقطاب، ثم على قطبين، ثم على ستة أقطاب.
  - (ب) ما هي العوامل التي تنحكم في سرعة هذه المحركات ?
- ٢٤ (أ) كيف يمكن التمييز بين المحرك التنافري التأثيري والأنواع الأخرى للمحركات التنافرية ?
  - (ب) هل يمكن ذلك بمجرد الفحص ? لماذا ?
- ٢٥ -- (أ) ما هي بعض الأسباب في عدم دوران محرك تنافري عند قفل

- · المفتاح ? اشرح كيف يمر التيار في المحرك اذا لم تكن الفرش موصلة الى الخط ?
- ٣٦ ما هو عدد أسلاك الخط التي تستخدم في حالة المحرك التنافري ؟ وفي حالة محرك ذي وجه واحد ?
- ٧٧ (أ) اشرح كيف يمكن أن يؤدى الخط في وضع حامل الفوشة الى ٠ منع المحرك من الدوران .
  - (ب) كيف يمكنك تحديد الوضع الصحيح للفرش ?
  - (ج) ماذا يحدث اذا لم تحرك الفرش مسافة كافية ?
  - ۲۸ (أ) ما هو تأثیر وجود کراسی متأکلة علی تشغیل محرك تنافری ?
     (ب) کیف یمکن اکتشاف الکراسی المتأکلة ?
    - (ج) اشرح كيف ترفع وتستبدل ?
- ۲۹ (۱) كيف يؤثر الموحد المتسخ على تشغيل محرك تنافرى البدء ، تأثيري الحركة ?
  - (ب) كيف يؤثر على الأنواع الأخرى من المحركات التنافرية ?
- مج (1) اشرح ماذا يحدث فى حالة تشغيل محرك تأثيرى تنافرى البدء ، عندما يكون هناك عيب فى اللولب الضابط .
  - (ب) كيف يمكنك معرفة مدار الشد الصحيح في اللولب ?
- ٣١ ما هو المعرك الذي تعتقد أنه يمتلك أعلى عزم دوران ابتدائي في كل محركات الوجه الواحد التي درستها ? والذي يمتلك أقل عزم دوران ابتدائي ? فسر اجابتك .
- ٣٣ (1) ما هي أوجه الخلل المحتمل أن تكون قد حدثت في محرك تنافري ، اذا لم يدر عند قفل المفتاح ? أو اذا انفجر المصهر عند قفل المفتاح ؟
- به \_ (أ) اذكر عدة أسباب لحدوث الشرر على موحد في محرك تأثيري تنافري البدء .
- (ب) ما هي الطريقة التي تتبعها لمعرفة السبب الحقيقي في حدوث الشرر ?

- ٣٤ (أ) ارسم شكلا يبين عضوا ثابتا لمحرك تنافرى تأثيرى ثنائي الجهد، يحتوى على ثمانية أقطاب. بين التوصيلات لكل من الجهدين.
- (ب) كيف يمكنك التمييز بين الأطراف الأربعة الخارجة من المحرك، لكى تقوم بعمل التوصيل الصحيح ?

۳٥ — اذا دعيت الاصلاح محرك تأثيرى تنافرى البدء توقف الدوران ، اذكر الخطوات التى تتخذها لكى تعيد المحرك الى حالة تشغيله العادية .

# البـاب الرابع

#### المحركات المتعددة الأوجه

- ٢ (أ) اذكر بعض الخواص المبيزة والاستعمالات للمحرك الثلاثي الوجه .
  - (ب) ما هي مميزات هذا المحرك على المحرك ذي الوجه المشطور ?
    - ٣ (أ) اشرح باختصار طريقة عمل محرك ثلاثي الوجه.
  - (ب) ما هو عدد وحدات الملفات التي يحتوى عليها هذا المحرك ?
    - (ج) اشرح بالرسم كيف يمكن توصيل وحدات الملفات هذه.
- إأ) اذكر ثماني خطوات على الأقل تتخذ عند اعادة لف محرك ثلاثي الوجه .
  - (ب) كيف يمكنك معرفة أن المحرك يحتاج الى اعادة لفه ?
  - (أ) ما هي المعلومات اللازم تسجيلها لكي يمكن اعادة اللف ؟
     (ب) بين لوحة معلومات لمحرك ثلاثي الوجه .
- ارسم شكلا يبين محتويات المجرى والملفات فى جزء من عضو ثابت
   فى محرك ثلاثى الوجه .
  - (ب) كم عدد جوانب الملفات في كل مجرى ?
    - ٧٠ (أ) ما هو اللف الجماعي ?

- (ب) لماذا يستعمل هذا النوع من اللف ?
- (ج) ارسم شكلا لأربعة ملفات ملفوفة جماعيا .
  - ٨ (أ) ماذا يقصد بالملف الماسي ?
- (ب) ارسم شكل هذا الملف ، واشرح لماذا يستخدم هذا النوع من الملفات في معظم المحركات المتعددة الأوجه من الحجم المتوسط .
- ب صف كيف يغطى الملف بالشريط . وضح بالرسم .
   (ب) لماذا تغطى الملفات فى بعض المحركات بالشريط ? ماذا يقصد بنصف تراكم ؟ تراكم كلى ?
- ۱۰ (أ) ما هما النوءان الرئيسيان للملفات الثلاثية الوجه ? (ب) اشرح كيف توصل هـذه الملفات وارسم شكلا مبسطا بين كلا منها.
- ۱۱ (۲) کیف توجد عدد الملفات لکل قطب <sup>۹</sup> (ب) أوجد عدد الملفات لکل قطب فی محرك ذی قطبین ، یحتوی علی ۲۶ مجری ؛ ومحرك ذی أربعة أتملاب ، یحتوی علی ۳۳ مجری ، ومحرك ذی ثمانیة أتطاب ، یحتوی علی ۶۸ مجری .
  - ١٠ (١٠) اشرح ماذا يقصد بمجموعة وجه قفب.
  - (ب) ارسم شكلا يبين مجموعة ذات أربعة ملفات .
    - (ح) لماذا نحتاج الى عزل مجموعة الوجه ?
- م ( ) كيف تحدد عدد المجموعات في محرك ثلاثي الوجه ? (ب) ما هو عدد المجموعات في محرك ثلاني الوجه يحتوى خلي حدث أنطاب ? في محرك ثلاثي الوجه ذي ثمانية أقطاب ? في محرك ذي وجهين يحتوى على قطين ?
- ١٤ دكر الخطوط الرئيسية نفريقة عمل النوسيلات الداخسة في محرك الاثنى الوجه ، موسل نجمة .
- ر، أوجد عدد المجموعات ، وعدد المانات بكل مجموعة ، وعدد الملتان لكل وجه ، وعدد الملقات لكن تطب . في محرك ذي الربعة الملتان لكل وجه ، وعدد الملقات لكن تطب . في محرك ذي الربعة التلا ، يحتوى على ٢٤ مجرى ، دى دائرة ، اعده .

- ارسم شكلا خطيا لمحرك ذى قطبين ؛ مفرد الدائرة ، موصل نجمة ،
   مبينا المجموعات فقط . بين اتجاه مرور التيار فى كل وجه .
- ۱۹ (أ) ارسم شكلا دائريا لمحرك ذى ستة أقطاب ، مفرد الدائرة ، موصل نجمة .
- (ب) كيف يمكنك بفحص الرسم أن تقرر أنه موصل على الوجه المضبوط. ?
- ۱۷ (أ) اوصف طريقة توصيل الأوجه في محرك ثلاثي الوجه موصل دلتــا .
  - (ب) كيف يختلف ذلك عن توصيل المحرك نجمة ?
- ۱۸ (أ) ارسم شكلا يبين التوصيلات فى محرك ذى ستة أقطاب ؛ مفرد الدائرة ، موصل دلتا . بين كل الملفات ، واتجاه مرور التيار فى كل المجموعات .
- ۱۹ (أ) ارسم شكلا دائريا لمحرك ذى أربعة أقطاب ، موصل دلتا على التوالى .
  - (ب) بين كيف يمر التيار في كل وجه .
- ۲۰ ارسم أشكالا تخطيطية لما يأتى: توصيل نجمة على التوالى بقطبين ،
   وبأربعة ، وبستة أقطاب . توصيل دلتا على التوالى بقطبين ، وبأربعة وبمئة أقطاب .
- ۲۱ -- اشرح ماذا يقصد بتوصيل ثنائى على التوازى ، أو ذى دائرتين ،
   وبين الفرق بينه وبين التوصيل على التوالى بوساطة رسومات تخطيطية .
- ٢٢ (أ) ما هي الطريقة التي تستعمل لمعرفة نوع التوصيل في محوك ثلاثي الوجه ، يراد أخذ معلومات عنه ?
- (ب) ما هو وجه الخطأ فى مجرد تتبع الدائرة فى كل وجه ، لمعرفة نوع التوصيل ؟
- ۲۲ اضرب عدة أمثلة لكيفية التمييز بين التوصيل نجمة على التوازى ، والتوصيل دلتا على التوازى ، وذلك قبل حل الملفات في محرك ثلائي الوجه .

- ٢٤ (١) كيف تحدد عدد الأقطاب في محرك ثلاثي الوجه ?
  - (ب) صف عدة طرق لعمل ذلك .
- (ج) لم كان هذا المعلوم ، ومعلوم السؤال رقم ٢٣ ضرورين عند أخذ المعلومات ?
- و٢ (١) لماذا تصنع كثير من المحركات بحيث يمكن تشغيلها على أحد جهدين ? ماذا يقصد بمحرك ثنائي الجهد ?

(ب) كيف يمكنك معرفة ما اذا كان المحرك مفردا أو ثنائي الجهد ?

- ٧٦. أرسم شكلا خطيا لمحرك ذى أربعة أقطاب ، ثنائى الجهد ، موصل نجمة . ضع أرقاما على الأطراف ، وبين التوصيلات فى حالتى الجهد المنخفض والمرتفع .
- ٧٧ اذا فرضنا خروج تسعة أطراف من محرك ثلاثى الوجه ، ثنائى الجهد ، كيف يمكنك معرفة الأطراف اللازمة للتوصيل على كل من الجهدين ? فسر اجابتك .
  - ٢٨ (1) اشرح الفرق بين التوصيلات القصيرة والطويلة .
    - (ب) ارسم شكلا لكل منها .
- (ج) لماذا يفضل استعمال واحدة على الأخسرى ، وما هي الأسماء الأخرى لهذه التوصيلات ?
  - ٢٩ (١) ما هي العوامل التي تتحكم في سرعة المحرك الثلاثي الوجه ?
     (ب) اكتب المعادلة التي تحدد السرعة في المحرك التأثيري .
    - (ج) أذكر عدة أمثلة تستعمل فيها هذه المعادلة .
      - ٣٠ (١) ماذا يقصد بتوصيلة الأقطاب المتعاقبة ?
      - (ب) اشرح الأساس المبنية عليه هذه التوصيلة .
    - (ج) ارسم شكلا يبين كيف تتكون الأقطاب المتعاقبة .
- ٣١ (1) بين برسم خطى محركا ذا أربعة ، وثمانية أقطاب ، عزم دورانه ثابت . بين عدد الأطراف التي تخرج من هذا المحرك .
  - (ب) اصنع التوصيلة الخارجية للسرعة المرتفعة ، وتنبع الدائرة ضع أسهما تبين اتجاه مرور التيار تحت كل مجموعة .
    - ٣٠ (1) ماذا يقصد بالمجموعات المتغيرة ?

- (ب) لماذا تحتوى بعض المحركات على مجموعات متغيرة ?
- (ج) بين بالرسم طريقة تحديد عدد الملفات في كل مجموعة في محرك ذي مجموعات لمحرك ثلاثي الوجه ، ذي مجموعات لمحرك ثلاثي الوجه ، ذي ثمانية أقطاب ، يحتوى على ٣٦ ملفا .
- ٣٣ (أ) ما هي أوجه الخلاف بين المحرك ذي الوجهين والمحرك الثلاثي الوجه ؟
  - (ب) ما هي مسيرات كل منهما على الآخر ?
    - (ج) صف تكوين المحرك الثنائي الوجه .
- (د) ارسم شكلا تخطيطيا لمحرك ثنائى الوجه ؛ ذى أربعة أقطاب ، مفرد الدائرة .
- ۳۶ اشرح كيف يمكنك تحديد عدد المجموعات في محرك ثنائي الوجه ? كيف توجد عدد الملفات بكل مجموعة ? احسبها في حالة محرك ثنائي الوجه ، ذي ستة أقطاب ، يحتوى على ٣٦ ملفا .
- ٣٥ (أ) ارسم شكلا دائريا لمحرك ثنائي الوجه ، ذي ستة أقطاب ، مفرد الدائرة .
- (ب) بين اتجاه مرور التيار في كل مجموعة في محرك ثنائي الوجه .
  - (ج) ما هي القاعدة التي تحكم اتجاه الأسهم في كل مجموعة ?
- ٣٦ (أ) اذكر مع الشرح عدة طرق لتحويل محرك من ثنائي الى ثلاثي الوجه .
  - (ب) لماذا يحول كثير من المحركات من ثنائية الى ثلاثية الوجه ?
- ٣٧ (أ) اشرح مع الرسم كيف يمكنك اعادة توصيل محرك ثنائمي الوجه الى ثلاثي الوجه نجمة .
- (ب) ماذا يحدث اذا لم ترفع بعض الملفات من الدائرة أثناء عملية اعادة اللف هذه ?
- ۳۸ (أ) اشرح طريقة لاعادة لف محرك ثنائى الوجه ، لكى يشتغل على تيار ثلاثى الوجه بصورة مرضية .
- (ب) اشرح كيف تحدد مقاسا مختلفا للسلك وعدد اللفات الجديد .
- ٣٩ (أ) ما قيمة الجهد الواجب تشغيل محرك ثلاثي الوجه عليه بعد

تحويل توصيله من نجمة الى دلتا ? افرض وجود محرك نجمة ٢٢٠ قولتا .

- (ب) اشرح كيف توصلت الى النتيجة .
- ٤ -- ماهى التغيرات اللازم اجراؤها عند اعادة لف محرك ثلاثى الوجه على جهد مختلف ? افرض وجود محرك ثلاثى الوجه ، مفرد الدائرة ، موصل نجمة ٢٦ ثولتا ، يحتوى على ٣٠ ملفا ، بكل منها ٣ لفة من سلك الماجنت رقم ١٨ ، ويراد اعادة لفه ليشتغل على ٤٤ ثولتا . اعمل كل الحسابات .
- 13 (1) اشرح بالتفصيل كيف يمكنك تغيير سرعة محرك ثلاثى الوجه باعادة لفه . اذكر طريقة لذلك يمكن تنفيذها على خطوات . (ب) اشرح لماذا لا يكون تغيير السرعة بهذه الطريقة ممكنا فى كل حالة .
- ۲۶ (۱) اشرح کیف یمکن تغییر سرعة محرك ثلاثی الوجه باعادة لفه .
   (ب) کیف یحسب مقاس السلك الجدید ، وعدد اللفات ?
- ۲۳ (۱) اشرح بالرسم كيف يمكن عكس اتجاه دوران محرك ثنائى
   الوجه ، ومحرك ثلاثى الوجه .
- (ب) كيف يعكس اتجاه دوران محرك ثنائي الوجه ذي ثلاثة أطراف ?
- ٤٤ (أ) اشرح مع الرسم كيفية اختبار محرك ثلاثى الوجه للكشف عن التماسات الأرضية .
- (ب) أين يحتمل حدوث هـذه التماسات في الغالب ? اشرح بعض الأسباب التي تجعل الملفات تتماس مع الأرض.
- ٤٥ (أ) اشرح كيف يمكن تحديد مكان الفتح فى محرك ثلاثى الوجه .
   (ب) اشرح ماذا تفعل ، اذا لم تنمكن من اصلاح ملف مفتوح .
- ٤٦ (أ) لماذا لا يمكن لمحرك ثلاثى الوجه أن يبدأ دورانه ، اذا كان أحد الأوجه مفتوحا ?
  - (ب) ماذا يحدث اذا فتح أحد الأوجه أثناء دوران المحرك ؟
- ٧٧ -- (أ) اشرح كيف يسكن العثور على دوائر القصر في ملفات ثلاثية الوجه.

- (ب) كيف تعرف أن محركا ثلاثى الوجه يحتوى على دائرة قصر ؟ (ج) كيف يمكنك اصلاح محرك ثلاثى الوجه ؛ اذا وجدت أن به ملفا واحدا مقصورا ?
- ٨٤ -- ماذا يمكن أن تكون مصادر الخلل فى محرك ثلاثى الوجه ؛ لا يدور عند قفل المفتاح ? اشرح كل عيب على حدة .
- ٤٩ (أ) ما هو تأثير الكراسي المتأكلة على تشغيل محرك متعدد الأوجه ?
   (ب) اشرح كيف يمكن الكشف عن الكراسي المتأكلة .
- ٥٠ -- (أ) ماذا يقصد بالتشغيل على وجه واحد ?
   (ب) كيف يمكنك معرفة أن محركا ثلاثى الوجه يشتغل على وجه واحد ?
- (ج) ما هو الضرر الذي يلحق بمحرك ثلاثي الوجه يشتغل بهذه الط بقة ?
- ٥١ (أ) اذكر مع الشرح أوجه العلل التي تؤدى الى دوران محــرك ثلاثي الوجه وهو زائد السخونة .
  - (ب) ما هو تأثير هذه السخونة الزائدة على الملفات ?

## الباب الخامس

تنظيم تشغيل محركات التيار المتردد

- ١ (١) ما هي مهمة الباديء أو المنظم ?
- (ب) لماذا يكون من الضروري وجود بادئات في معظم التركيبات ?
- (ج) اذكر أسماء الأنواع الرئيسية للبادئات المستعملة مع محركات التيار المتغير.
  - ٢ --- (أ) اشرح ماذا يقصد بالباديء على الخط .
  - (ب) اذكر عدة استعمالات لهذا النوع من البادئات.
- (ج) ما هي خواص المحرك التي تجعل من الممكن استعمال الباديء على الخط ?

- س (1) لماذا يكون من الضرورى وجود بادئات ذات جهد مخفض فى بعض حالات المحركات ?
- (ب) أذكر بعض الاستعمالات المحددة التي يكون من الضرورى فيها استخدام هذا النوع من البادئات .
- إن ارسم شكلا مبسطا لمفتاح بدء ذى زر ضاغط ، وإشرح طريقة عمله .
- (ب) ما حجم المحركات ، التي يستخدم فيها هذا المفتاح ، بالتقريب ؛ ولماذا ?
- اشرح مع الرسم طريقة تشغيل عدة أنواع من أجهزة تعدى الحمل
   الحرارية ؛ التي تستعمل عادة مع مفاتيح البدء ذات الزر الضاغط.
- ٦ (أ) اشرح تكوين الملف الحافظ فى البادىء على الخط المغناطيسى .
   (ب) ما هى أوجه الحاجة الى الملف الحافظ ?
- رأ) ما هى مميزات البادىء على الخط المغناطيسى على البادىء على
   الخط اليدوى ?
  - (ب) اشرح لماذا كانت هذه الميزات مهمة .
  - ٨ (أ) صف تركيب محطة بدء ايقاف ذات زر ضاغط.
- (ب) اشرح طريقة عسل محطة ذات ثلاثة تلامسات ، ذات أربعة تلامسات .
- ه اشرح کیف یجب أن توصل محطة بدء -- ایقاف ذات زر
   ضاغط مع مفتاح مغناطیسی .
  - (ب) ارسم شكلا لهذه التوصيلة .
  - (ج) ما عدد الأسلاك التي يجب أن توصل بين المحطة والبادىء ?
- ١٠ (أ) بين مع الرسم طريقة توصيل محطة بدء ايقاف مع مفتاح مغناطيسي لتنظيم تشغيل محرك ثلاثي الوجه .
  - (ب) اشرح طريقة العمل ، وتتبع الدائرة .
- ١١ اشرح ما يحدث في الباديء ، اذا لم تقفل التلامسات الحافظة عند الضغط على زر البدء .

- ١٢ (أ) اوصل محطتى بدء ايقاف لتنظيم تشفيل مفتاح مغناطيسى على ثلاثة أوجه .
  - (ب) كيف يكون توصيل التلامسات الحافظة دائما ?
    - (ج) كيف يوصل مفتاحا الايقاف ؟
    - (د) كيف يجب أن يكون توصيل مفتاحي البدء ?
      - ١٣ (١) ماذا يقصد بمتابعة أو تقطع محرك ؟
    - (ب) اذكر عدة استعمالات تستخدم فيها المتابعة .
- ۱۶ (۱) ارسم شكلا يبين بادئا مفناطيسيا ثلاثي الوجه ، موصلا الى محطة بها زر متابعة .
  - (ب) اشرح طريقة عمل الباديء عند الضغط على زر المتابعة .
- ١٥ (أ) ما هو الغرض من استعمال مصباح مرشد على محطة بدء
  - (ب) بين كيف يوصل في الدائرة .
  - ١٦ (أ) ما هو الباديء المفناطيسي العاكس ?
  - (ب) اذكر بعض استعمالات هذا النوع من البادئات.
  - ١٧ (١) اشرح طريقة تكوين وعمل البادىء المغناطيسي العاكس .
- (ب) ارسم شكلا لهذا البادىء . ارسم كل الأجزاء واشرح مهمتها .
- ۱۸ (۱) ارسم شكلا يبين توصيل بادىء مغناطيسى عاكس ؛ ثلاثى الوجه مع محطة أمام عكس ايقاف ، واشرح عمل الدوائر عند الضغط على كل زر .
  - (ب) ماذا يحتمل أن يحدث اذا ضغط على زر العكس أثناء حدوث التلامس على الأمام ?
  - 19 (1) ماذا يقصد بالمانع الميكانيكي عند ذكره مع البادئات العاكسة ؟ اذكر مثالا محددا تبين به كيفية استخدام المانع الميكانيكي لمنع تلامسات الأمام والعكس من العمل في نفس الوقت.
  - ۲۰ (۱) ارسم شکلا یبین بادئا مغناطیسیا عاکسا ، موصلا محطة آمام
     عکس ایقاف ذات ارتباط کهربی .
    - (ب) تتبع كل دائرة واشرح كيف يستخدم الارتباط.

- ٢١ ... (أ) لماذا يجب بدء بعض محركات التيار المتردد على جهد منخفض ? (بُ) اذكر أسماء عدة بادئات من التي تستخدم لبدء دوران المحركات على جهد منخفض .
  - ٢٢ -- (1) ما هو بادىء المقاومة الابتدائية ?
- (ب) اشرح تكوين وطريقة عمل بادىء مقاومة ابتدائية من النوع الدوى .
  - (ج) بين كيف يوصل هذا النوع مع محرك ثلاثي الوجه.
- ٢٣ -- (أ) اشرح تكوين وطريقة عمل بادى، المقاومة الابتدائية الآلى.
   (ب) ارسم شكلا يبين توصيل هذا البادى، مع محرك ثلاثى الوجه،
   واشرح طريقة عمل الدائرة عند الضغط على زر البده.
- ٢٤ -- (أ) ما هو الغرض من استخدام الجهاز ذى الوقت المحدد الذى يستخدم مع بادىء المقاومة الابتدائية الآلى ?
  - (ب) كيف يشتغل ?
  - (ج) كيف يمكن تغيير فترة الوقت على هذه الأجهزة ?
- ٢٥ (أ) ارسم شكلا يبين بادىء المقاومة الثانوية ، واكتب أسماء جميع الأجزاء عليها .
  - (ب) اشرح الأساس في طريقة عمله .
- ۲۲ ارسم شكلا يبين محركا ثلاثى الوجه ذا حلقات انزلاقية ، موصلا
   مع بادىء ذى مقاومة ثانوية .
  - (ب) اشرح الدائرة وطريقة عملها .
- (ج) اشرح تكوين محرك ثلاثى الوجه ذى حلقات انزلاق وأساس طريقة عمله .
- ۲۷ (أ) بين بالرسم كيفية توصيل بادىء المقاومة الثانوية الآلى مع محرك ثلاثى الوجه ذى حلقات انزلاقية .
  - (ب) اشرح طريقة عمل جهاز التوقيت .
  - ٣٨ (أ) ما هو بادىء المحول الذاتى ذو الثلاثة الأوجه ?
    - (ب) ما هو المعوض ذو الثلاثة الأوجه ?
    - (ج) ما هي مسيزات المعوض على باديء المقاومة ?

- (د) اذكر بعض استعمالات هذا البادي.
- ٢٩ (أ) ارسم شكلا يبين تكوين وأساس طريقة عمل معوض ثلاثي الوحه.
  - (ب) لماذا تستخدم ثلاثة محولات ?
- ٠٠ (أ) ارسم شكلا يبين، توصيل معوض ثلاثي الوجه مع محرك ثلاثي الوجه .
  - (ب) اشرح طريقة العمل.
- ٣١ (أ) ما هو الغرض من غمر تلامسات المعوض فى الزيت ؟ (ب) ماذا يحدث لو حدث فتح فى أحد المحولات أثنياء دوراز المحرك ?
- (ج) اذكر واشرح بعض أنواع الخلل التي يحتمل أن تصيب المعوض.
  - ٣٢ (أ) ما الغرض من وجود الملف الحافظ في معوض؟
    - (ب) كيف يوصل ?
- (ج) كم عــدد نهايات التوصيل التي يعتوى عليها معوض ثلاثي الوجه عادة ?
  - (د) كيف ترقم ?
  - (هـ) ماذا تفعل عنه طلب معوض لتركيبات جديدة ?
- ٣٣ -- صف باختصار معوضاً آلياً ؛ واشرح مميزاته على النوع اليدوى .
  - ٣٤ (أ) اشرح طريقة النحمة دلتا في البدء ، المخفضة الجهد .
- (ب) ما عدد الأسلاك التي يجب أن تخرج من مخرك يبدأ بهذه الطريقة ?
  - (ج) لماذا تكون هذه الأسلاك موصلة بداخل المحرك ?
- ٣٥ (١) ارسم شكلا يبين توصيل محرك ثلاثى الوجه بحيث يمكن بدؤه نجمة و تشغيله دلتا . استعمل مفتاحا ذا ثلاثة أقطاب بناحيتين . (ب) تنبع الدائرة واشرحها .
- ٣٦ (أ) ارسم أشكالا تبين مفتاحاً اسطوانيا صغيرا موصلا لتشغيل محرك ثلاثي الوجه ، محرك ذي مكثف ، محرك ذي وجه مشطور .

(ب) أين تستخدم هذه المفاتيح الاسطوانية ?

٣٧ - (أ) ما هي أنواع بادئات السرعتين المستعملة عموما ?

(ب) ما هي الاستعمالات التي تحتاج الى استخدام بادئات السرعتين مع المحركات الثلاثية الوجه ?

(ج) ما هي خواص تكوين المحرك التي تسمح بتشغيله على سرعتين ا

۳۸ - (أ) ارسم شكلاً يبن توصيل بادى، السرعتين مع محرك ثلاثي الموجه يحتوى على وحدتين من الملفات .

(ب) اشرح بالتفصيل طريقة العمل.

٣٩ — (١) ماذا يقصد بالتنقيل في حالة محرك ثلاثي الوجه ?

(ب) كيف يتم عمل ذلك ?

(ج) لماذا يكون التنقيل ضروريا في بعض الاستعمالات ?

٠٤ - (١) ارسم شكلا يبين بادئا يستخدم فيه متمم تنقيل ٠

(ب) اشرح طريقة عمل المتمم والدائرة بأكملها.

رع - ما هى الطريقة التى تتبعها لتحديد مصدر الخلل فى محرك لا يبد دورانه ، عندما تقفل التلامسات الرئيسية فى البادى، على الخط ?

٤٢ — (١) ما هو احتمال الخلل اذا لم تقفل التلامسات فى بادىء مغناطيسى عند الضغط على زر البدء ?

(ب) اشرح كيف يمكنك اصلاح الخلل ?

٣٤ - ما هو العيب الذي يتسبب عادة في انفجار المصهر ، أو في تشغيل متمات تعدى الحمل عند الضغط على زر البدء ?

إن اذكر بعض أنواع الخلل الأخرى ، غير التي ذكرتها سابقا ، من التي يمكن أن تصادفنا في البادئات الآلية .

(ب) كيف يمكنك اصلاح هذه الأخطاء ?

# الب\_اب السادس

### ملفات المنتج للتيار المستمر

١ بين بالرسم تكوين منتج مثالى . اكتب أسماء الأجزاء عليها
 (ب) كيف يوضع الموحد والرقائق على العمود ?

- ۲) اذكر العمليات التي تشتمل عليها طريقة لف المنتج .
   (ب) ما هي العمليات ، التي تعتقد أنها أهم من الأخرى ?
- بين بعمل عدة رسومات تخطيطية مبسطة كيف توصل الملفات
   فى المنتج الى الموحد .
- (ب) كم عدد قضبان الموحد اللازمة لمنتج يحتوى على تسعة ملفات ? لماذا ?
  - إأ) لماذا يكون من الضرورى عزل المنتج قبل اللف ?
     (ب) أين يوضع العازل ?
- (ج) اشرح كيف يجب قطع العازل ، حتى يصبح المنتج معزولا عزلا صححا .
  - (أ) ماذا يقصد بخطوة الملف ? اللف ذى الخية ? مدى الملف ?
     (ب) ارسم كلا منها .
    - ٦ (أ) ماذا يقصد بترحيل الأطراف ?
- (ب) بين الطرق التي تستخدم لتحديد وضع الأطراف على الموحد.
  - (ج) لماذا يجب وضع الأطراف في قضبان الموحد الصحيحة ?
- (د) ما هو تأثير وجود خطأ في ترحيل الأطراف على تشغيل المحرك ?
- (أ) ماذا يقصد بلف يحتوى على ملفين لكل مجرى ? بين بالرسم .
   (ب) فى منتج من هذا النوع ، كم يكون عدد المجارى ، اذا كان عدد قضبان الموحد ١٨ قضيبا ?
  - (ج) كم يجب أن يكون عدد قضبان الموحد ، اذا كان المنتج يحتوى على أحد عشر مجرى ?
  - ۸ (أ) اشرح مع الرسم كيف تلف منتجا يحتوى على تسعة مجار .
     بملفين لكل مجرى .
    - (ب) كم عدد الخيات التي يحتوى عليها هذا الملف ؟
      - ٠ (أ) اذكر اسمين لنوعين رئيسيين من ملفات المنتج .
        - (ب) ما هي أوجه الاختلاف بينهما ?
    - ١٠ (أ) عرف اللف الانطباقى البسيط ، وارسم شكلا مبسط له .
       (ب) اشرح الرسم .

- 11 اشرح كيف يختلف اللف الانطباقي البسيط عن اللف الانطباقي الثنائي واللف الانطباقي الثلاثي .
  - (ب) ارسم أشكالا تبين كلا منها .
  - (ج) أي منها يغلب استخدامه في المنتجات الصغيرة ? لماذا ?
- ١٢ بين بالرسم عدة ملفات من لف انطباقي بسيط لا يحتوي على خيات ؛ واشرح كيف توضع الرُّطراف في هذه الحالة في قضبا الموحد .
- ۱۳ ارسم على شكل دائري لفا تموجيا يعتوي على ۲۳ مجري ، بخطوة ( ۷ ، ۱ ) وملف واحد لكل مجرى . تتبع اللف فى نصف الملفات .
  - ١٤ (١) ما هو الفرق بين اللف بالملف ، واللف اليدوى ? (ب) لماذا يستخدم هذان النوعان من اللف ?
  - (ج) . هل يمكن لف جميع المنتجات باليد ? فسر اجابتك ؟
    - ١٥ (أ) ماذا يقصد بخطوة الموحد ?
- (ب) اكتب المعادلة التي تستخدم لتحديد خطوة الموحد في اللف التموجي .
- (ج) أوجد الخطوة في حاله منتج ذي أربعة أقطاب ، اذا كان عدد قضيان الموحد ٥٩.
  - ١٦ (أ) اشرح الفرق بين اللف التقدمي واللف التقهقري .
    - (ب) كيف يؤثر كل منهما في تشغيل المحرك ؟
  - ١٧ (1) ما هي الأجهزة التي تستخدم لمعرفة مقاس السلك ?
    - (ب) كيف يسجل المقاس ?
- (ج) ما هي أنواع العازل المختلفة التي تستخدم مع سلك الماجنت ?
  - ١٨ (أ) ما هي المعلومات التي يجب تسجيلها قبل اعادة لف منتج ? (ب) بين لوحة معلومات مثالية .
- ١٩ (أ) صف كيف يمكن تسجيل موضع الأطراف على الموحد بترقيم الموحد ومجارى المنتج.
- (ب) ارسم شكلا يبين ذلك في حالة لف ذي خية ، لف انطباقي ، ولف تموجي .
  - ٧٠ (١) اشرح كيف تلحم الأطراف في قضبان الموحد.

- (ب) ما الاحتياطات التي تنخذ لمنع اللحام من أن يسيل خلف الموحد ?
  - ٢١ (أ) ما هو الغرض من أربطة الحبال والصلب على المنتجات ?
- (ب) صف كيف توضع أربطة الحبال والصلب على المنتجات . بين بالرسم .
  - ٢٢ (أ) ماذا يقصد بموحد مقصور ?
  - (ب) اشرح مع الرسم كيف يختبر موحد للكشف عن دوائر القصر (ب) في أي مقت علي خلال عبلية الله عن دوائر الكثان عن
- (ج) فى أى وقت ، خلال عملية اللف ؛ يختبر الموحد للكشف عن دوائر القصر ?
  - ٣٣ (١) اذكر بعض أسباب حدوث تماسات أرضية في الملفات.
    - (ب) أين يحتمل حدوث التماسات الأرضية عادة ?
  - (ج) بين بالرسم كيف تختبر الملفات للكشف عن التماسات الأرضية
    - ٣٤ (أ) ما هو الزوام ?
    - (ب) كيف يمكن تحديد ملف متماس أرضيا بوساطة الزوام ؟
      - (ج) اشرح تكوين وطريقة عمل الزوام.
    - ٥٠ (١) ماذا يقصد باختيار جهاز القياس من قضيب الى قضيب ?
  - (ب) بين بالرسم كيف توصل الملفات مع أسلاك الخط عند د مثل هذا الاختبار .
    - (ج.) كيف تنظم قيمة التيار المار في الملفات ?
  - ٢٦ -- (أ) بين على رسومات منفصلة ، مع الشرح ، كيف يفصل ما متماس أرضيا من دائرة لف ذنى خية ، انطباقى ، وتسوجى .
    - (ب) ما الذي يحتم فعل الملف المتماس أرضيا من الدائرة ا
      - (جـ) هل من المسكن عسل ذلك دائسا ?
      - (د) وإذا لم يكن ، ماذا يجب عمله حينئذ ?
  - ۷۷ -- (۱) بین بالرسم اختبار منتج مقصدور علی الزوام بوساط، ما منشار یدوی .
    - (ب) لماذا يمكن عمل همذا الأختار على منتج يحتموى عمر الله عمادلة ،

- ۲۸ (أ) بين بالرسم طريقة الكشف عن ملف مقصور بعمل اختبار بجهاز
   القياس من قضيب الى قضيب .
- (ب) صف كيف يمكن اختبار منتج للكشف عن القصورات بوساطة طريقة جهاز القياس مع الزوام .
  - (ج) ما هي الاحتياطات الواجب مراعاتها في هذه الاختبارات ؟
- ٢٩ (أ) ما هي الظروف التي يفضل معها فصل الملفات المقصورة من دائرة المنتج ?
  - (ب) متى لا يكون ذلك مستحبا ?
  - (ج) لماذا لا يكون دائما ممكنا فصل الملف المقصور من الدائرة ?
    - ٣٠ (أ) كيف يتضح وجود ملف مقصور أثناء تشغيل المحرك ?
- (ب) لماذا لا ينصح بتشغيل محرك يحتوى على ملف مقصور لأى فترة من الزمن ?
- ٣١ (١) اشرح مع الرسم الاختبار من قضيب الى قضيب بجهاز القياس ٢١ الفتح في منتج .
- (ب) ما هي الاحتياطات اللازم مراعاتها بالنسبة لجهاز القياس في هذا الاختبار ?
- ٣٢ (أ) صف الاختبار من قضيب الى قضيب للكشف عن ملف معكوس في لف ذي خية .
  - (ب) كيف يمكنك اجراء هذا الاختبار مستخدما الزوام ?
- ٣٣ (1) اشرح كيف يمكنك الكشف عن ملفات معكوسة فى لف انطباقى ، ولف تموجى .
  - (ب) كيف يمكنك اصلاح هذه الحالة ، اذا وجدت ؟
  - (ج) ما هو تأثير ملف معكوس على تشغيل المحرك ؟
    - ٣٤ (1) اشرح طريقة تكوين وعمل الموحد .
      - (ب) مم يصنع قضيب الموحد ?
    - (ج) لماذا يجب عزل القضبان عن الحلقات ?
    - . ٣٥ (أ) اشرح كيف يفكك الموحد استعدادا لعزله .
  - (ب) ما هي المعلومات اللازم أخذها أثناء حله ? لماذا ؟

```
٣٦ - (أ) ما هي حلقة الميكا ٧ إ
```

(ب) اشرح الطرق الثلاث التي يمكن استخدامها لعمل هذه الحلقات.

(ج) لماذا يجب استخدام الحرارة لتشكيل الحلقات ؟

( د ) هل يمكن عمل ذلك بدون تسخين الميكا ?

٣٧ - (أ) اشرح العملية الكاملة لتجميع موحد .

(ب) ما هي بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء القيام بهذه العملة ?

٣٨ – (أ) ما هو أسمنت الموحد ، وكيف يستخدم ؟

(ب) كيف تنصرف عند طلب موحد جديد ?

(ج) كيف يمكنك الحكم على أن المنتج يحتاج الى موحد جديد ?

٣٩ - أذا فرضنا أن الموحد بأكمله يحتاج الى أعادة العزل ، كيف تقوم بعمل ذلك أذا كانت الملفات الموصلة اليه في حالة جيدة ?

٠٤ -- (أ) ماذا يقصد بالقضبان العالية ? القضبان المنخفضة ؟

(ب) ما هو سببها ، وكيف يمكن اصلاحه ?

٤١ - (أ) ما هو حجر الموحد ?

(ب) متى يستعمل ؟

(ج) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعماله ?

(د) لماذا لا يمكن استعمال ورق الصنفرة بدلا منه ?

٢٤ -- (أ) ماذا يقصد بالميكا العالية ؟

(ب) ماذا يسبب وجودها ، وما هو علاجها ؟

(ج) ماذا يكون تأثير وجودها على تشغيل محرك ?

# الباب السابع

## محركات التيار المنتمر

١ - (أ) اذكر الأجزاء الرئيسية في محرك التيار المستمر.

(ب) اشرح طريقة تكوين ومهمة كل منها .

(ج) ارسم شكلا لمنتج ، واكتب اسم كل جزء عليه .

٢ — (١) ارسم شكلا مبسطا لكرسي جلبة وحلقة زيت .

(ب) ما هو الغرض من استعمال حلقة الزيت ?

(ج) كيف ينقل الزيت على طول جزء العمود الموجود في الكرسي ?

۳ — (۱) صف وارسم کرسی بلی ۹

(ب) لماذا تستخدم كراسي البلي في بعض المحركات ، وكراسي جلبة في البعض الآخر .

(ج) ما هي مميزات أحدهما على الآخر ؟

ع - (أ) ماذا يقصد بماسك الفرش ?

(ب) لماذا يكون هذا قابلا للحركة في بعض المحركات ، وغير قابل للحركة في بعضها الآخر ?

(ج) لماذا تعزل الفرش عن العطاء الجانبي ?

ه - (أ) اشِرح تُكوين محرك التوالي ، واذكر بعض خواصه الميزة واستعمالاته .

(ب) ارسم شكلا مبسطا لهذا المحرك .

٣ - (أ) اشرح تكوين محرك التوازى ؛ واذكر بعض خواصه المدة، واستعمالاته .

(ب) ارسم شكلا مبسطا لهذا المحرك واشرحه .

(ج) ما هي أوجه الاختلاف بينه وبين محرك التوالي <sup>9</sup>

٧ - (1) ما هي أوجه الاختلاف بين المحرك المركب ؛ ومحركي التوالي والتوازي ، في التكوين ، والخوص المميزة ، والاستعمالات ؟

(ب) ارسم شكلا مبسطا لهذا المحرك .

٨ -- (أ) اشرح الطريقة التي تستخدم في عمل ملفات التوالي .

(ب) ما هو التكوين العام لملف التوالي ؟

(ج) ارسم شكلا للضبعة التي تستخدم في عمل هذه الملفات .

٠ - (١) اشرخ بالتفصيل طريقة عمل ملف مجال مركب.

(ب) ارسم شكلا يبين هذا الملف.

(ج) مَا هَي الاحتيامات الواجب مراعاتها عند لفه ؟

١٠ -- (أ) ما هو قطب التوحيد ?

- (ب) کیف یلف ؟
- (ج) لماذا يستخدم سلك غليظ في لفه ?
- ١١ (أ) صف مع الرسم ثلاث طرق لاختبار الملفات للكشف عن صحة القطسة فيها .
  - (ب) ما هي الطريقة التي تفضلها منها ? لماذا ؟
- ١٢ -- كيف يمكنك الكشف عن صحة قطبية الملفات أثناء تجميع المحرك ؟
  - ١٣ (أ) ارسم عدة أشكال لمحرك التوازي .
    - (ب) اشرح الدائرة وتتبع التوصيلات .
  - ١٤ (أ) ارسم شكلا يبين محركا مركبا ذا قطبين .
- (ب) بين بالأسهم على كل التوصيلات اتجاه مرور التيار ، مع بيان اتجاه مرور التيار في ملفات أقطاب المجال .
  - ١٥ (أ) اذكر أسماء أربعة أنواع مختلفة للمحرك المركب.
    - (ب) أى منها يغلب استعماله في الصناعة ? لماذا ?
      - ١٦ ارسم الأشكال الآتية:
    - (أ) محرك ذو قطبين ، توصيل تواز طويل متشابه .
    - (ب) محرك ذو قطبين ، توصيل تواز طويل متباين .
    - (ج) محرك ذو قطبين ، توصيل تواز قصير متشابه .
    - (د) محرك ذو قطبين ، توصيل تواز قصير متباين .
- ١٧ -- ما هو قطب التوحيد ? ما هو الغرض الذي يستعمل من أجله في المحرك ؟ ما عدد أقطاب التوخيد في محرك ذي أربعة أقطاب ؟
- ۱۸ ارسم شكلا يبين الأقطاب فى محرك ذى قطبين ، يحتوى على أقطاب توحيد ، مبينا قطبية جميع الأقطاب ، مبع فرض قطبية الأقطاب الرئيسية والدوران فى عكس اتجاه عقربي الساعة .
  - ١٩ ارسم شكلا مبسطا يبين كيف توصل أقطاب التوحيد في محرك.
  - ٢٠ ارسم نفس الشكل المطلوب في السؤوال ١٨ لمحرك ذي أربعة أقطاب
     بأقطاب توحيد .
  - ٢١ -- (أ) صف طريقة تحصيل محرك مركب ذى قطبين ؛ موصل متباين يحتوى على أقطاب توحيد ؛ بحيث تنتج قطبية صحيحة في الأقطاب

مع فرض قطبية الأقطاب الرئيسية ، والدوران في عكس اتجاه عقربي الساعة .

(ب) بين اتجاه مرور التيار في كل ملف من ملفات المجال.

٢٧ - (١) كيف يمكن عكس اتجاء الدوران في أي محرك للتيار المستمر ?

(ب) كيف يمكس اتجاه الدوران في محرك توالى ؟

(ج) بين بالرسم كيف يعكس اتجاه دوران محرك توالى .

۲۳ – (۱) بين بالرسم كيف يعكس اتجاه دوران محرك ذى أقطاب توحيد .
 (ب) ما هى الاحتياطات الواجب اتخاذها عند عكس اتجاه دوران محرك يحتوى على أقطاب توحيد ?

٢٤ - ارسم شكلا يبين آلة مركبة ذات ستة أقطاب ، تحتوى على أقطاب توحيد ، مبينا قطبية جميع الأقطاب ، وبين كيف يمكس اتجاه دوران هذا المعرك .

٢٥ - (أ) اذكر بعض الاختبارات التي يجب اجراؤها على محرك قبل تركمه .

(ب) أي من هذه الاختبارات تعتقد أنه أكثر أهمية ? لماذا ?

۲۹ — (أ) اشرح مع الرسم الطريقة التي تتبع للكشف عن التماس الأرضى في محرك .

(ب) ماذا يقصد بالتماس الأرضى ?

٢٧ — (1) يين بالرسم أين يحتمل حدوث تماس ملفات المجال مع الأرض .
 (ب) عندما يظهر أن هناك تماسا أرضيا في ملفات المجال في محرك ذي ثمانية أقطاب ، بين كيف يمكن العثور على الملف الموجود به التماس .

(ج) ماذا يحدث لو كانت ملفات التوالى وملقات التوازى فى محرك مركب متماسة أرضيا ?

۲۸ — (۱) لماذا يجب توصيل المحركات ، التي تثبت في مكان تشغيلها ، مع
 الأرض .

(ب) أذكر القسم الحاص بذلك في التشريعات الكهربية .

٢٩ - (1) كيف تختبر محركات التوازي للكشف عن دواتر الفتح ?

- (ب) أين تحدث هذه الفتحات عادة ?
- (ج) ماذا يحدث اذا حدث فتح فى دائرةِ المجال أثناء دوران المحرك ? أثناء بدء المحرك ?
- ٣٠ (أ) ما هي العلامات التي توضع عادة على أطراف توصيل المحرك المركب ؟
  - (ب) لماذا كان وجود هذه العلامات ضروريا ?
- ٣١ (أ) كيف يمكن التمييز بين الأطراف الستة لمحرك مركب ، عندما تكون العلامات ، غير موجودة عليها ?
  - (ب) اذكر الطريقة التي تتبع لعمل هذا الاختبار .
- ٣٢ -- (أ) كيف يمكن التمييز بين الأطراف في محرك مركب ، عندما تخرج من المحرك خمسة أطراف فقط ?
- (ب) هل يكون من الضرورى فتح المحرك لاجراء هذا الاختبار ? لماذا ?
- ٣٣ (أ) اذكر الخطوات التي تتبع في اختبار محرك مركب لمعرفة ما اذا كان موصلا متباينا أو متشابها .
  - (ب) ما هو الفرق فى تشغيل محرك فى الحالتين ؟
- ٣٤ (1) اشرح الطريقة التي يمكن بها تحديد وضع التعادل الصحيح لحامل الفرش في محرك بأقطاب توحيد، ثم في محرك بدون أقطاب توحيد.
- (ب) لماذا يتسبب الخطأ في هذا الوضع في صدور شرر من الموحد ؟
  - ٣٥ (أ) اذكر ثلاث طرق أخرى لوضع الفرش في وضع التعادل .
    - (ب) أي من هذه الطرق تفضل استخدامه ? لماذا ?
  - ٣٦ (أ) بأى ضغط يجب أن تضغط فرش الكربون على الموحد ? (ب) كيف يقاس هذا الضغط ?
    - (ج) ماذا يكون تأثير الضغط الخاطيء على تشغيل المحرك ?
      - ٣٧ (أ) كيف تجعل الفرش تأخذ شكل انحناء الموحد ?
- (ب) لماذا تستخدم فرش من درجات مختلفة مع المحركات المختلفة ؟

- ۳۸ (۱) ما هي بعض أسباب حدوث دوائر الفتح في دائرة منتج تيار مستمر ?
  - (ب) اشرح كيف يمكنك تحديد مكان الفتح .
- ٣٩ (١) ماذا يقصد بالقول ان المحرك انطلق (دار بسرعة عالية جدا) ? (ب) ما هو السبب المعتاد لذلك ، وكيف يمكن منعه ?
  - ٤٠ (١) ما هى دلائل قصور المنتج فى تشغيل المحرك ?
     (ب) ماذا يحدث لو ترك المحرك يشتغل بهذه الكيفية ?
- ٢٤ (١) اذا فرضنا أنه يجب تشغيل محرك ، يحتوى على ملف أو ملفين مقصورين ، بسرعة ، فمأذا تصنع ?
- (ب) ماذا تصنع لو كان قضيبان ، أو أكثر ، من قضبان الموحد مقصورة ?
- ۲۶ (۱) کیف بتضح وجود ملف مفتوح علی المنتج أثناء دوران المحرك ?
   (ب) کیف یمکنك تحدید مكان الفتح بفحص الموحد ?
- (۱) اذكر بعض الظروف التي قد تنسبب في ايجاد فتحات في المنتج ،
   واشرح كيف يمكنك اصلاحها .
  - (ب) كيف يمكنك التأكد من أن الفتح قد تم اصلاحه ?
  - ٤٤ ما أهمية وجود معلومات لوحة التسمية بالنسبة للمحرك ؟
    - ٤٥ اشرح ماذا يقصد بالقوة الدافعة الكهربية المضادة.
  - ٤٦ اشرح لماذا يجب أن يدور محرك التوالي دائما وهو محمل .
    - ٧٧ (١) ما هي بعض أسباب حدوث الشرر على الموحد ?
- (ب) اشرح كيف يؤدى كل سبب منها الى حدوث الشرر ، واشرح طريقة علاج كل منها .
- ٨٤ -- (١) لماذا يكون الخطأ فى ترحيل الأطراف سببا فى حدوث شرر عند
   الفرش ؟
  - (ب) ما هي التأثيرات الأخرى لهذا الخطأ على المحرك ؟
  - ٤٩ (١) ماذا يقصد بالقضبان العالية ? القضبان المنخفضة ؟ .
  - (ب) ما سبب وجود هذه الحالات وكيف يمكن اصلاحها ?

- ٥٠ اذكر بعض العيوب التي تنسبب في جعل المحرك يدور مصحوبا بضجة.
- (أ) كيف يختبر المحرك للكشف عن العيوب فى الكراسى ?
   (ب) اشرح كيف ترفع كراسى الجلبة ، وكراسى البلى ، وتستبدل بغيرها .

## الباب الشامن

## تنظيم تشغيل محركات التيار المستمر

- ١ (أ) اذكر بعض استعمالات صندوق البدء ، والنظم .
  - (ب) ما هو الفرق بين الاثنين ؟
  - (ج) لماذا يجب استخدام هذه الأجهزة ?
- ۲ اشرح لماذا يمكن بدء المحركات الصغيرة بتوصياما على الجهد الكلى ،
   ف حين يجب بدء المحركات الكبيرة على جهد منخفض .
  - ٣ (١) اشرح تكوين وطريقة عمل صندوق بدء ذي ثلاث نقط .
- (ب) ارسم شكلا يبين جميع توصيلاته الداخلية ؛ واكتب أسماء الأجزاء عليها .
  - (ج) لماذا يسمى صندوق بثلاث نقط ?
- إ) لماذا يوصف الملف الحافظ فى صندوق ذى ثلاث نقط بأنه فاتح الدائرة بانعذام المجال ?
  - (ب) ما هي وظيفة الملف الحافظ ?
  - (ج) كيف تعلم النهايات على الصندوق ؟
- (أ) ارسم شكلا يبين صندوق بده ذا ثلاث نقط موصلا مع محرك مركب.
  - (ب) اشرح هذه الدائرة .
  - ٦ (أ) اشرح تكوين وطريقة عمل صندوق بدء ذى أربع نقط .
- (ب) ارسم شكلا يبين التوصيلات الداخلية في هذا الصندوق.
  - اكتب الأسماء على كل الأجزاء .

بأنه صندوق البدء المذكور في السؤال ٢ بأنه صندوق
 بدء ذو أربع نقط ?

(ب) ما هي بعض الاختلافات الأساسية بين صندوقي البدء ذي الثلاث

وذى الأربع النقط ?

(ج) ما هي الأسباب التي تدعو الى استخدام صندوق ذي ثلاث نقط في استعمالات وصندوق ذي أربع نقط في أخرى ؟

٨ — (١) ما هي وظيفة الملف الحافظ في صندوق ذي أربع نقط ?

(ب) لماذا يوصف هذا الملف بأنه فاتح الدائرة بانعدام الجهد ?

ب (أ) ارسم شكلا يبين صندوق بدء ذا أربع نقط موصلا مع محرك تواز ، ومع محرك مركب .

(ب) تنبع الدائرة في كل حالة واشرحها .

١٥ – (أ) ما هو ريوستات تنظيم السرعة ?

(ب) ارسم شكلا يبين ريوستات منظم السرعة ذا أربع نقط.

(ج) اشرح طريقة عمله .

(د) أين تستخدم ريوستات من هذا النوع ?

١١ -- (أ) ماذا يقصد بمجموعة صندوق البدء ذى الأربع النقط ، وريوستات منظم السرعة ?

(ب) بين بالرسم توصيل الأسلاك الداخلية لهذا الجهاز ، واشرح طريقة عمله بالتفصيل . اذكر أسماء الأجزاء المختلفة ، وصفها .

١٢ - بين بالرسم طريقة توصيل مفتاح ذى قطبين بناحيتى توصيل فى دائرة محرك تواز ، ثم فى الحالتين . محرك تواز ، ثم فى الحالتين . اشرح هذه الدوائر .

۱۳ — (۱) يين بالرسم كيف توصل مفتاحا بقطبين ، ذا ناحيتي توصيل ، في دائرة المنتج لمحرك مركب ذي قطبين ، وقطبي توحيد ، لعكس اتجاء دورانه .

(ب) ما على الاحتياطات اللازم اتخاذها عند عكس اتجاه دوران هذا المحرك ? لماذا ?

١٤ - ارمه شكلا يبين كيفية عكس اتجاه دوران محرك تواز موصل

الى صندوق بدء ذى ثلاث نقط ، وذلك باستخدام مفتاح ذى قطبين بناحيتى توصيل ، اشرح بالضبط كيف يمكنك بدء وايقاف هذا المحرك .

- (1) ارسم شكلا يبين صندوق بده ذا آربع نقط موصلا الى (1) محرك تواز ، مع استعمال مفتاح ذى قطبين بناحيتى توصيل ، لعكس اتجاه الدوران (ب) محرك مركب ، مع استعمال مفتاح ذى قطبين ، بناحيتى توصيل ، لعكس اتجاه الدوران .
- ١٦ (أ) ارسم تخطيطا يبين المظهر الخارجي ، والتكوين الداخلي لمفتاح صغير من النوع الاسطواني .
- (ب) بين كل التلامسات ، وأكتب أسماء كل الأجزاء ، واشرح طريقة العمسار .
  - (ج) فيم يستخدم المفتاح ٩
  - ١٧ (١) ما هو متمم تعدى الحمل ?
- (ب) بين بالرسم عدة أجهزة يمكن استخدامها لحماية المحرك من تعدى الحمل .
  - (ج) كيف يمكنك معرفة أن هناك تعديا للحمل على المحرك ؟
- ۱۸ (۱) ارسم شكلا تخطيطيا مبسطا لقاطع الدائرة المغناطيسي ، واشرح تكوينه ، وطريقة عمله .
  - (ب) لماذا يستخدم هذا الجهاز ؟
  - ١٩ (أ) اشرح مع الرسم تكوين وطريقة عمل متمم حرارى .
  - (ب) ما هو الفرق بين المتمم الحراري ومتمم تعدى الحمل ?
  - (ج) ما هي الأعطال التي يمكن أن تلحق بالمتمم الحراري ?
- ۲۰ (أ) اشرح ماذا یقصد بمحطة ذات زر ضاغط ، وبین بعمل رسم
   تخطیطی محطة بها زر بدء وزر ایقاف .
  - (ب) لماذا تستخدم محطة ذات زر ضاغط ؟
- ۲۱ -- (أ) ارسم شكلا يبين مفتاحا مغناطيسيا ومحرك تيار مستمر صغير موصلين الى محطة بدء -- ايقاف ذات زر ضاغط ,

- (ب) تتبع واشرح التوصيل بالتفصيل .
- (ج) ارسم شكلا مبسطا لهذه التوصيلة .
- ۲۲ اشرح ماذا يحتمل أن يكون العيب ، اذا لم يبق المفتاح المغناطيسى مقفلا ، بعد رفع اليد عن زر البدء .
- ۲۲ ما هو الغرض من استعمال عدة محطات بدء ايقاف لتشغيل مفتاح مفناطيسي واحد ?
- ٢٤ -- (١) اشرح استعمال زر المتابعة أو التقطع فى محطة ذات زر ضاغط. (ب) بين جميع التلامسات فى محطة تحتوى على أزرار بدء ، متابعة ، وانقاف .
- ٢٥ (1) ارسم شكلا يبين محطة بدء متابعة ايقاف موصلة الى مفتاح مغناطيسي لتشغيل محرك صغير .
  - (ب) اشرح الدوائر التي تتكون عند الضغط على كل زر .
    - (ج) ارسم شكلا مبسطا لهذه التوصيلة .
- ٢٧ (١) ماذا يحتمل أن يكون العيب ، اذا لم يشتغل المفتاح المغناطيسى بالضغط على زر المتابعة ?
  - (ب) فسر اجابتك .
- (١) لاداً يجب أن يكون في دائرة المعرك مقاومة ، عند البدء ، في حالة المحركات الكبيرة والمتوسطة الحجم ?
  - (ب) ماذا يحدث اذا حدث البدء بدون المقاومة ? لماذا ?
  - ٢٨ (أ) اشرح الأساس في منظم القوة الدافعة الكهربية المضادة .
    - (ب) اذكر استعمالا لهذا المنظم .
- ٢٩ (أ) رسم شكلا يبين منظم قوة دافعة كهربية مضادة بمقاومة ذات قسم واحد موصل الى محرك مركب.
  - (ب) اشرح طريقة عمل هذه الدائرة .
    - ٣٠ (١) ما هو المنظم المحجوز ?
    - (ب) لماذا يسمى بهذا الامم ?
  - (ج) لماذا يعرف أيضا بأنه البادىء ذو التيار المحدد ?
    - (د) أين يستخدم هذا النوع من المنظمات ?

- ٣١ (1) ارسم شكلا يبين منظما محجوزا ذا ملفين ، بمقاومة من قسم واحد ، موصلا مع محرك مركب .
  - (ب) اشرح طريقة عمل الدائرة .
- ۳۲ بین بالرسم منظما محجوزا بملفین ، ذا مقاومة بقسمین ، موصلا مع محرك مركب . بین الدائرة بأكملها ، بالمفتاح المغناطیسی ، ومحطة بدء ایقاف .
  - ٣٣ (1) ارسم شكلا يبين ملامسا محجوزا بملف واحد .
    - (ب) اشرح أساس طريقة عمل هذا الموصل.
  - (ج) ما الفرق بين هذا وبين الملامس المحجوز ذي الملفين ؟
- ٣٤ -- (1) ارسم شكلا يبين توصيل الأسلاك لمنظم محجوز بملف واحد ومقاومة من قسم واحد ، موصل مع محرك مركب .
  - (ب) اشرح طريقة العمل .
  - ٣٥ (أ) ماذاً يقصد بالمنظم المغناطيسي ذي الوقت المحدود ?
  - (ب) اشرح الأساس في طريقة عمل هذا النوع من المنظمات.
- (ج) ارسم شكلا يبين أحد هذه المنظمات واكتب أسماء الأجزاء علماً.
- ٣٦ (أ) اشرح مع الرسم دائرة بادىء مغناطيسى ذي وقت محدود موصل الى محرك مركب.
  - (ب) ارسم أيضا شكلا مبسطا لهذا الباديء.
  - ٣٧ (أ) ما هي مميزات هذا الباديء على الباديء المحجوز ?
    - (ب) لماذا تهتم بهذه المزايا ?
    - ٣٨ (أ) بين بالرسم ماذا يقصد بالفرملة ديناميكيا .
    - (ب) لماذا نحتاج الى الفرملة ديناميكيا في بعض الأحوال ?
      - (ج) اذكر بضعة أمثلة يصبح فيها ذلك ضروريا .
- ٣٩ ارسم شكلا يبين منظما مغناطيسيا ذا وقت محدود ، معــد للفرملة ديناميكيا .
- •٤ (أ) اذكر واشرح أكبر عدد من العيوب التي تستطيع ذكرها ، والتي قد تجعل بادئا مغناطيسيا ذا وقت محدود لا يعمل على الوجه الصحيح.

(ب) كيف يمكنك تنظيم وحدة التوقيت في هذا الباديء ?

- 13 أشرح الفرق بين المنظم المغناطيسي ذي الوقت المحدود والمنظم الميكانيكي ذي الوقت المحدود .
- ۱۳ اشرح بالرسم منظما میکانیکا ذا وقت محدود بستخدم عجلة موقتة
   بوعاء الاحتکاك ، واشه ح طریقة عمله .

(ب) اشرح طريقة عمل وعاء الاحتكاك.

- ٣٤ ما هي أوجه الخلل التي يمكن أن تصيب المنظم المذكور في السؤال ٤٢ ?
  - (ب) اشرح كلا منها وطريقة اصلاحه .
- ارسم شكلا مثاليا لنوع بسيط من المنظمات الأسطوانية ، وصف الدائرة عندما تكون اليد على الوضع الأول للعجلة . افترض أن هذا المنظم موصل الى محرك مركب .
- وع يريد أحد أصحاب المصانع استخدام محرك مركب قدرته خمسة أحصنة لتشغيل آلة فى مصنعه . ويراد تشغيل المحرك من مكانين مختلفين . كيف يمكنك تحديد نوع المنظم اللازم استخدامه ، وكيف مكنك طلبه ؟
- ٤٦ (١) اشرح بعض أنواع النخال التي تصيب صناديق البدء ذات الثلاث والأربع النقط .
  - (ب) اشرح كيف يمكنك ادراك واصلاح هذه العيوب.

## الباب التـــاسع

المحركات العامة ، وذات القطب المظلل ، ومحركات المراوح

- ١ ما هو المحرك العام ? اذكر بعض خواصه الميزة واستعمالاته .
- ٢ (أ) اذكر مع الوصف أسماء الأجزاء الرئيسية في المحرك العام .
  - (ب) ارسم شكلا مبسطا لكل جزء.
  - (ج) كيف يمكنك تفكيك محرك عام ، تمهيدا لاصلاحه ?
    - ٣ -- (أ) اشرح طريقة تشغيل المحرك العام.

- (ب) ما هى خواص تكوينه التى تجعل من الممكن تشغيله اما علم التيار المتردد ، أو التيار المستمر ؟
- ٤ (أ) ما هي الطريقة الواجب اتباعها عند اعادة لف ملفات المجال
   ف محرك عام ?
  - (ب) كيف يمكنك تحديد مقاس السلك الذي تستخدمه ?
- (ج) هل تعد اللفات في كل قطب ، أو تزن الملف عند اعادة اللف ؟ لماذا ?
  - اشرح بالرسم كيف تعمل ضبعة للف ملفات المجال .
  - (ب) كيف تحصل على المقاسات الصحيحة لعمل الضبعة ?
- (ج) ماذا يحدث لو كانت الضبعة أصغر من اللازم ? أكبر من اللازم ?
  - ٣ (أ) بين بالرسم كيف يعكس اتجاه الدوران في محرك عام .
- (ب) هل من الضرورى دائماً حــل المحرك لعكس اتجاه دورانه ؟ فسر اجابتك .
- العامة عند عكس المحركات العامة عند عكس التجاه الدوران فيها ?
  - (ب) كيف يمكن التخلص من الشرر ?
- ٨ اذكر ، ثم اشرح بعض الخواص المشتركة فى جميع المحركات العامة .
  - ٩ (١) ما هي المعلومات الواجب تسجيلها قبل اعادة لف منتج ?
    - (ب) ارسم لوحة مع تسجيل عينة من المعلومات .
    - (ج) ماذا تكون النتيجة لو سجلت معلومات خاطئة ؟
- ۱۰ (1) اشرح بالتفصيل كيف تحدد ترحيل الأطراف الصحيح في منتج صغير .
- (ب) ماذا يحدث لو أعيد لف المنتج بترحيل خاطىء للأطراف ? لماذا ?
- ۱۱ (أ) اشرح كيف يمكنك معرفة ترحيل الأطراف الصحيح باستخدام الزوام .
  - (ب) ما هي بعض الوظائف الأخرى للزوام ?
- 17 (أ) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها بالنسبة لموضع الأطراف على الموحد ?

(ب) ماذا يحدث لو وضعت الأطراف بعيدا عن مكانها الصحيح بقضيب أو آكثر ?

١٧ مس ماذا يقصد بالمحرك العام المعوض ? صف المحرك العام المعوض الماد المجلل المفرد .

١٤ - (١) صف المحرك العام المعوض ذا المجالين.

(ب) ماهي مهمة المجال المعوض في هذا المحرك ?

١٥ --- (1) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند حل ملفات العضو الثابت في محرك معوض ؟

(ب) اذكر جميع المعلومات الواجب تسجيلها .

١٦ --- (أ) اشرح باختصار كيف يعاد لف العضو الثابت في محرك عام معوض .

(ب) لماذا توضع الملفات المعوضة على زاوية قدرها ٩٠ درجة كهربية من الملفات الرئيسية ?

۱۷ - ارسم شكلا يبين وضع الملفات فى العضو الثابت لمحرك عام معوض ادى مجالين يحتوى على أربعة أقطاب ، و ٢٤ مجرى .

١٨ - بين بالرسم كيف يمكن تنظيم السرعة في محرك عام باستخدام مقاومة متغيرة في دائرة المحرك.

19 -- (1) كيف يمكن الحصول على سرعات مختلفة بعمل نقط تقسيم على ملفات أحد الأقطاب في محرك عام ?

(ب) اشرح الأساس في هذه الطريقة لتنظيم السرعة .

۲۰ (۱) اشرح کیف یمکن تنظیم السرعة باستخدام جهاز طرد مرکزی .
 (ب) ارسم شکلا للدائرة واشرحها .

۲۱ — (أ) ماهي بعض العيوب التي تنسبب في جعل محرك عام يصدر شررا شديدا ? اشرح كل عيب ، واذكر علاجه .

۲۲ -- اذكر أكبر عدد من العيوب يمكنك ذكره ، والذي يتسبب في جعل المحرك العام (أ) يدور وهو زائد السخونة .

(ب) يتصاعد منه الدخان .

(ج) يكون عزم دورانه ضعيفا ,

- ٣٣ عندما يدور المحرك العام بسرعة أقل من سرعته المعتادة ، فهذا دليل قاطع تقريبا على أن به عيبا .
  - اشرح كيف يمكنك معرفة العيب في مثل هذا المحرك واصلاحه .
    - ٢٤ (١) اشرح أساس طريقة عمل المحرك ذي القطب المظلل.
      - (ب) ما هو الغرض من الملف المظلل ?
      - (ج) ماذا يحدث للتشغيل ، اذا فتح الملف المظلل ؟
- ٢٥ (أ) ارسم شكلاً يبين التوصيلات في مخرك ذي قطب مظلل بستة أقطاب .
  - (ب) كيف يمكنك اختبار صحة قطبية الأقطاب ؟
  - (ج) لماذا لا يكون من الضروري عزل الملفات المظللة عن الأرض ؟
- ٢٦ (أ) ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عنــد اعادة لف ملفات المجال في المحركات ذات القطب المظلل ?
- (ب) بعض المحركات ذات القطب المظلل تحتوى على قنطرة حديدية بين جزئى القطب ، فما هي فائدة ذلك ?
- ٢٧ (أ) بين بالرسم كيف يمكن عكس اتجاه الدوران في محولة ذي قلب مظلل .
- (ب) كيف يمكنك ، بمجرد النظر الى العضو الثابت ، معرفة اتجاه دوران المحرك ?
- ٢٨ (أ) ما هي بعض الأسباب التي تجعل محركا ذا قطب مظلل يعجز
   عن بدء الدوران ؟
- (ب) ما الذي يجعل من الأهمية بنوع خاص أن يكون الكرسيان في محرك ذي قطب مظلل في حالة جيدة جدا ؟
- (ب) اشرح كيف يمكنك تحديد مكان كل هذه العيوب ، والتخلص منها.
- ۳۰ اذكر العيوب الممكنة التي تجعل محركا ذا قطب مظلل يدور وهو
   زائد السخونة ، والتي تجعل عزم دورانه الابتدائي ضعيفا .

- ۳۱ (أ) ارسم شكلاً لتوصيلات محرك مروحة ذي وجه مشطور ، يحتوى على وحدتين من ملفات الحركة ؛ ووحدة من ملفات البدء .
  - (ب) كم عدد الأطراف التي تخرج من هذا المحرك ?
  - (ج) كيف يمكنك التمييز بين الأطراف عند التوصيل.
- ٣٧ (أ) بين بالرسم التوصيلات في محرك ذي وجه مشطور بسرعتين ، يحتوى على وحدة من ملفات الحركة ، ووحدة من ملفات البدء .
- (ب) اشرح كيف، يمكن الحصول على سرعتين مختلفتين من هدا المحرك.
  - (ج) اشرح الأساس في طريقة التوصيلات المتعاقبة .
- ٣٣ ــ يحتوى كثير من محركات المراوح ذات الوجه المشطور على محول في القاعدة لتنظيم السرعة .

يين بالرسم كيفية توصيل هذا المحول مع المحرك.

- ٣٤ يدار كثير من المراوح بالمحركات ذات المكثف ، وتنظم سرعتها بوساطة محول ، كما هو الشأن مع المحرك في السؤال رقم ٣٣ . يين كيف يمكن الحصول على ثلاث سرعات مختلفة بهذه التوصيلة .
  - ٣٥ اشرح بالرسم كيف يدكن تغيير سرعة محرك ذى قطب مظلل .
    - ٣٦ (١) ماذا يقصد بملفات السلة ?
    - (ب) ارسم شكلا يبين هذا النوع من الملفات .

## الماب الع\_اشر

مولدات التيار المستمر ، المحركات والمولدات المتزمنة ، السينكروات تنظيم تشغيل المحركات بالأجهزة الالكترونية

- ١ -- (أ) ما هو الفرق بين المحرك والمولد ?
- (ب) بما أنهما يتشابهان في الشكل ، فكيف تفرق بينهما ?
  - ٢ (أ) بماذا تقاس قدرة مولدات التيار المستمر ?
- (ب) اذكر جميع المعلومات التي توجد عموما على لوحة تسمية مولد تبار مستمر .

- ٣ (1) صف تكوين مولد تيار مستمر .
- (ب) ما هي أوجه الاختلاف بينه وبين مجرك التيار المستمر ؟
- ٤ (أ) بين برسم بسيط كيف يتولد جهد بالتأثير في موصل عند قطعه لخطوط قوى مغناطيسية .
  - (ب) اشرح الأساس المبنية عليه هذه المسالة .
- ما هي العوامل التي تتحكم في قيمة الجهد المتولد في مولد نلتيار.
   المستمر ? لماذا ?
  - ٦ (١) كيف يمكن تغيير اتجاه الجهد المتولد ؟
    - (ب) اشرح اجابتك.
  - ٧ (أ) ما هي الأسس الثلاثة التي يتوقف عليها توليد الجهد ؟
    - (ب) اشرح لماذا یکون کل منها ضروریا ?
  - (أ) اذكر عدة طرق لانتاج المجال المغناطيسي اللازم في عملية توليد الكهربا .
    - (ب) كيف يمكن تغيير اتجاه هذا المجال ؟
  - ماذا يقصد بمولد ذى اثارة منفصلة ? بمولد ذى اثارة ذاتية ? ارسم
     شكلا لكل منهما .
    - ١٠ (أ) اشرح بالتفصيل طريقة عمل مولد ذي اثارة ذاتية .
      - (ب) اشرح ما هو المقصود « بعملية البناء » .
  - ۱۱ (أ) اشرح مع الرسم توصيلات وطريقة عمل مولد توالى ذى اثارة ذاتية .
    - (ب) ماذا يحدث للجهد المتولد عند وضع الحمل ، وعند رفعه ؟
  - ١٢ (أ) ارسم شكلا يبين مولد تواز ذا اثارة ذاتية ، واشرح طريقة عمله .
    - (ب) ما هي الخواص المميزة لهذا المولد ?
    - ١٣ (أ) صف أكثر المولدات المركبة شيوعا .
    - (ب) ارسم شكلا لهذا المولد واشرح طريقة عمله .
  - ۱٤ (أ) ماذا يقصد بالمولد فوق المركب ? مولد مركب مستو ? مولد تحت المركب ؟

(ب) اشرح الخواص المميزة لكل منها ، واستعمالاته .

١٥ - كيف تؤثر القطبية المعكوسة فى أقطاب التوحيد على تشغيل مولد ذى أقطاب توحيد ? فسر اجابتك .

١٦ - كيف يؤثر اتجاه الدوران على تشغيل مولد التيار المستمر ?

۱۷ — يكون من الضرورى فى بعض الأحيان تحويل محرك مركب الى مولد مركب . بين بالرسم كيف يتم هذا .

۱۸ — (۱) ما نوع الجهاز الذي يستخدم لتنظيم الجهد في مولد ? (ب) كيف يوصل في الدائرة ? اشرح كيف يستخدم في الدائرة .

١٩ – (١) ما هو الأمپيرمتر ? القولتمتر ?

(ب) بين بالرسم كيف يوصل كل منهما في دائرة المولد

٢٠ ــ ماذا يقصد بتشغيل المولدات على التوازى ، وما الغرض منه ،

حاهى الشروط الثلاثة الواجب توافرها لكى يمكن توصيل مولدين
 على التوازى ? لماذا ?

۲۲ — (أ) ما هي التوصيلة المعادلة ? ما السبب في وجودها في حالة توصيل
 مولدين على التوازي ؟

(ب) اشرح بالرسم .

٣٣ (١) ارسم شكلًا يبين مولدين موصلين على التوازي .

(ب) اشرح كل التوصيلات.

٢٤ — (1) اذا لَم يتولد الجهد من المولد ، فما هي العيوب التي تشك في وجودها ? كيف يمكنك علاجها ?

۲٥ – لماذا يكون الخطأ فى توصيلات ملفات أقطاب المجال سببا فى منع
 المولد من بناء الجهد ?

٢٦ – (١) ماذا يمكن أن تكون أوجه الخلل اذا لم يكن بناء الجهد كاملا ?
 (ب) كيف تتصرف لتحديد الخلل ?

٢٧ - (١) كيف تجدد نقطة التعادل للفرش في مولد مركب ذي أقطاب توحيد ?

(ب) كيف تعرف أنك عثرت على الموضع المضبوط ?

٨٧ - (أ) ماذا يتسبب في جعل الموحد يصدر شررا أثناء تشغيل المولد ?

- (ب) اذكر علاجا لكل عيب.
- ٢٩ ما هي بعض الخواص المميزة للمحرك المتزامن واستعمالاته ?
  - ٣٠ (أ) صف تكوين المحرك المتزامن ، وارسم شكلا له .
    - (ب) ما هي الطرق التي تستخدم لاثارة المجال فيه ?
- ٣١ (أ) فيم تستخدم ملفات القفص السنجابي فى المحرك المتزامن ? فى أى نوع من المحركات تستخدم ?
  - ٣٢ -- ارسم شكلا كاملا لتوصيلات محرك متزامن ذي اثارة خارجية .
- ۳۳ صف تکوین محرك متزامن یحتوی عــلی عضو دائر بدون اثارة خارحــة .
  - (ب) اشرح طريقة عمله.
- (ج) ماذا يحدث اذا زادت الاتارة أو قلت عن الحد اللازم فى ملفات المحال ?
- ٣٤ (أ) ما هي أنواع المحركات التي تستخدم في الساعات الكهربية ? (ب) صف اثنين من هذه الأنواع ، واشرح طريقة عملها .
- ٣٥ ما هي المتاعب التي تصادفنا عادة في ميحركات الساعات ، وكيف يمكن علاجها ؟
- ٣٦ ارسم شكلا كاملا للتوصيلات السلكية في مولد متزامن ، واشرح طريقة عمله .
- ٣٧ ما هي التأثيرات التي تنتج من تغيير تيار الاثارة على مولد متزامن ؟
- ٣٨ اشرح مع الرسم طريقة الاظلام التام ، وطريقة مجموعة مظلمة ، ومجموعتين مضيئتين في عملية تزامن المرددات .
- ٣٩ ماذا يحدث عند قفل مفتاح التزامن ؛ عندما تكون المصابيح ، في طريقة الاظلام التام ، غير مطفأة تماما ?
  - ٠٤ (أ) اشرح ماذا يقصد بالسينكرو .
  - (ب) اشرح استعمالاته وخواصه المميزة .
- ٤١ (أ) من أى الوجوه يشبه السينكرو المولد المتزامن ? فيم يختلفان ?
   صف تكوين السينكرو وارسم شكلا مبسطا يبين الملفات .

٢٤ - (أ) كيف يشتغل السينكرو ?

(ب) ارسم شكلا يبين جهازى سينكرو ، أحدهما يعمل كجهاز ارسال ، والثانى يعمل كجهاز استقبال .

(ج) صف بالتفصيل وظيفة كل منهما .

٣٤ - ما هو تأثير عكس توصيل سلكي وجهين على تشغيل جهازي السينكرو ?

التنظيمات الالكترونية تشتمل على صمامات يحتوى كل منها على مصعد ومهبط . ماذا يعنى هذان اللفظان ، وما هى وظيفة كل منهما في الصمام ?

٥٤ - (١) صف صماما ذا قطبين ، واشرح طريقة عمله .

(ب) ارسم شكلا مبسطا لهذا الصمام.

٤٦ — (١) ما هو الغرض من تغطية الفتيل بأوكسيد الباريوم أ
 (١) ما هي المواد الأخرى المستعملة في هذا الفرض ?

٧٤ - (أ) ماذا يقصد بالتسخين غير المباشر للمهبط ?

(ب) ارسم شكلا لهذا النوع من الصمامات.

٨٤ - (١) ما هي احدى الوظائف الرئيسية للصمام الثنائي ?

(ُب) اشرح بالرسم كيف يحدث توحيد التيار ، عندما يكون المصعد موجيا وسالبا على التوالي .

(ج) ماذا يطلق على هذه الطريقة في التوحيد ?

٤٩ — اشرح الفرق بين توحيد نصف موجة ؛ وتوحيد موجة كاملة . أيهما يكون مرغوبا أكثر من الآخر ?

٥٠ – (أ) ارسم شكلا بين موحد موجة كاملة باستخدام صمامين ثنائيين ؟
 واشرح الدوائر بالتفصيل .

(ب) أرسم منحنى الجهد المعطى من موحد الموجة الكاملة واشرح كيف يختلف عن موحد نصف الموجة .

٥١ سين كيف يمكن تشغيل محرك تيار مستمر صغير من خط تيار
 متردد باستعمال موحد موجة كاملة .

(ب) اشرح الدائرة ،